



Zaawansowane ręczne drukowanie etykiet



BradyPrinter M611
MOBILE LABEL PRINTER



BMP61
LABEL PRINTER

Informacje o firmie BRADY



Firma BRADY to jeden z największych na świecie producentów systemów etykietowania i identyfikacji.

Innowacyjność

Nieustannie doskonalimy nasze produkty i stale szukamy wydajniejszych rozwiązań, aby z wyprzedzeniem zaspokajać potrzeby klientów wywodzących się z wszystkich branż. Dzięki wdrażaniu coraz efektywniejszych i łatwiejszych w obsłudze technologii tysiące naszych klientów mają dostęp do najlepszych produktów na rynku.

Atuty

Naszym największym atutem jest szeroka oferta produktów w zakresie identyfikacji i zabezpieczeń sprawdzających się zarówno w etykietowaniu małych elementów, jak i kompletnym oznakowaniu całego magazynu. Ich uzupełnienie stanowi bogata oferta dodatkowych produktów (m.in. drukarek, skanerów i oprogramowania) i usług (serwis urządzeń i szkolenia na miejscu). Ponadto dzięki rozległej sieci wyspecjalizowanych dystrybutorów możemy zawsze zaoferować rozwiązanie dostosowane do konkretnych potrzeb klienta.

Zaufanie

Od ponad stu lat marka BRADY jest synonimem jakości, zaufania i stabilności. Nasze produkty i usługi są najlepsze, ponieważ lepiej niż inni rozumiemy znaczenie dobrej i niezawodnej identyfikacji. Każdy przedsiębiorca bowiem wie, że właściwe oznaczenia to podstawa każdej działalności.

Kompetencje

Nasi przedstawiciele handlowi odpowiedzą na wszelkie pytania dotyczące systemów identyfikacji i etykietowania mających zastosowanie w konkretnej działalności. Ponadto przedstawiamy wszystkie dostępne opcje i rozwiązania bez żadnych zobowiązań ze strony pytającego.

Microsoft jest znakiem towarowym Microsoft Corporation. Bluetooth jest znakiem towarowym Bluetooth SIG, Inc. Android jest znakiem towarowym Google Inc.



Produkty Brady są sprzedawane pod warunkiem, że nabywca przetestuje je w rzeczywistym użyciu i sam określi ich przydatność do zamierzonego celu. Firma Brady gwarantuje nabywcy, że jej produkty są wolne od wad materiałowych i wykonawczych, ale ogranicza swoje zobowiązania wynikające z niniejszej gwarancji do wymiany produktu, co do którego wykazano, że był wadliwy w momencie zakupu.

Gwarancja ta nie ma zastosowania do osób, które nabyły produkt od nabywcy. Gwarancja ta zastępuje wszelkie inne gwarancje, w tym wszelkie gwarancje co do wartości handlowej oraz przydatności do sprzedaży i do określonego celu, a także wszelkie inne zobowiązania Brady.

W żadnym razie Brady nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek straty, szkody, koszty ani dalsze uszkodzenia mogące zaistnieć w związku z korzystaniem lub brakiem możliwości korzystania z produktów Brady.

Drukarka etykiet BMP61 i mobilna drukarka etykiet BradyPrinter M611

Korzyści płynące ze stosowania rozwiązań Brady

Stosowanie rozwiązań Brady zapewnia oczywiste korzyści w zakresie identyfikacji, bezpieczeństwa i zgodności z przepisami. Ponieważ wszystkie nasze działania są ukierunkowane na odbiorców naszych produktów.

Przede wszystkim chcemy, aby klienci byli zadowoleni z naszych rozwiązań. Stale dążymy do tego, aby nasze produkty i usługi były coraz lepsze i wydajniejsze, a nasi pracownicy – bardziej produktywni i pomocni klientom.

Nasze produkty i usługi są znacznie lepsze od produktów i usług konkurencji. Jakość pracy naszej kadry najczęściej przekracza oczekiwania klientów, a dzięki specjalizacji i dyscyplinie pracy udaje nam się oferować rozwiązania trwałe, utrzymujące swe parametry także w trakcie długotrwałej eksploatacji. Jeśli liczy się wydajność, warto zaufać marce Brady.

Więcej informacji na temat korzyści płynących ze stosowania rozwiązań Brady można znaleźć pod adresem www.bradyeurope.com

Spis treści

4	Ogólne informacje na temat drukarki BMP61
5	Ogólne informacje na temat drukarki BradyPrinter M611
6	Budowa drukarki BMP61
7	Budowa drukarki BradyPrinter M611
8	Zastosowania
10	Zalety oznaczania etykietami
11	Czym jest profesjonalna etykieta?
12	Etykiety
13	Taśmy
14	Atrybuty funkcjonalności
15	Wielkość czcionek i biblioteka symboli
16	Identyfikacja urządzeń elektrycznych i telekomunikacyjnych
33	Identyfikacja ogólna i przemysłowa
37	Identyfikacja urządzeń elektronicznych
41	Identyfikacja laboratoryjna
49	Główny indeks materiałów
54	Oprogramowanie drukarki BMP61
55	Oprogramowanie drukarki BradyPrinter M611
56	Specyfikacje drukarki BMP61
57	Specyfikacje drukarki BradyPrinter M611
58	Drukarka BMP61 – zestawy i akcesoria
59	Drukarka BradyPrinter M611 – zestawy i akcesoria



BMP61
LABEL PRINTER



BradyPrinter M611
MOBILE LABEL PRINTER

Jakość pracy, która sprostą Twoim oczekiwaniom

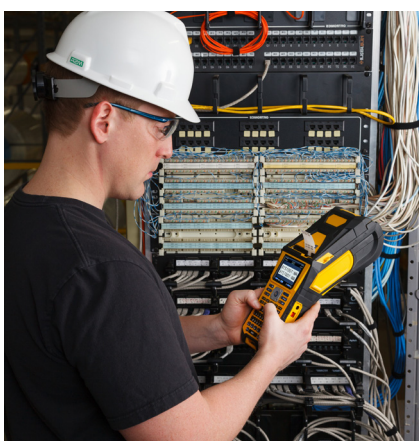
Elektrycy, technicy pracujący centrach danych i konstruktorzy paneli mogą wykorzystywać drukarkę etykiet BMP61 do szybkiej i skutecznej identyfikacji przewodów, kabli i komponentów.

Drukarka BMP61 będzie Twoim zaufanym towarzyszem do zadań identyfikacyjnych każdego dnia, przez wiele kolejnych lat.



Wytrzymała i niezawodna

- Formowane gumowe zabezpieczenia zapewniające odporność na upadki
- Duża przestrzeń załadunkowa przyspieszająca wymianę materiałów etykietowych
- Technologia kaset Smart Cell umożliwiającą automatyczną kalibrację
- Duży kolorowy ekran dotykowy z przyciskami na ekranie: łatwe sprawdzenie, która kaseeta jest zainstalowana i ile etykiet pozostało do wykorzystania. Szybka weryfikacja wyświetlanej etykiety przed drukiem, co pozwala uniknąć pomyłek
- Prędkość drukowania 33,8 mm/s: nie musisz już czekać na potrzebne etykiety
- Akumulator NiMH zwiększający autonomię
- Dwuletnia gwarancja



Materiały o wysokich parametrach eksploatacyjnych i doskonała jakość druku

- 600 materiałów etykietowych + etykiety niestandardowe: nie zadowolaj się półśrodkami. Wybieraj spośród 600 kombinacji materiałów etykietowych (koszulki termokurczliwe, etykiety samolaminujące i inne) i taśm barwiących albo poproś firmę Brady o stworzenie indywidualnych etykiet odpowiadających Twoim potrzebom!
- Obsługuje etykiety wykrawane, ciągłe i niestandardowe do 50,80 mm – również w pakietach
- Intuicyjne pisanie dzięki klawiaturze AZERTY/QWERTY/QWERTZ/CYRYLICY
- Rozdzielczość drukowania 300 dpi



Wszechstronne zarządzanie danymi

- Funkcja czytania listy plików z portu USB: możliwość czytania arkuszy kalkulacyjnych bezpośrednio z zewnętrznej pamięci USB i integracja danych z etykietami przeznaczonymi do wydruku
- Dostępna wersja z portem wi-fi zgodna z aplikacjami mobilnymi: możliwość projektowania lub ładowania wzorów etykiet ze smartfona i wysyłania do drukarki
- Porty USB 2.0 (typ A i B) do kopiowania dużych list wzorów etykiet
- Współpracuje z oprogramowaniem do etykietowania LabelMark, aplikacjami mobilnymi Brady i aplikacją Brady Workstation

Dzięki drukarce etykiet BMP61 będziesz w stanie bezbłędnie zrealizować wiele zadań związanych z identyfikacją.



BMP61
LABEL PRINTER

Zeskanuj lub kliknij kod QR



Dołącz do ewolucji w dziedzinie inteligentnej identyfikacji

Drukarka mobilna BradyPrinter M611 otwiera nowy etap ewolucji rozwiązań na potrzeby identyfikacji. Sprawne projektowanie w terenie nawet najbardziej skomplikowanych etykiet tylko przy pomocy smartfona i darmowej aplikacji Etykiety ekspresowe marki Brady oraz druk na drukarce mobilnej M611 z wykorzystaniem niezawodnych materiałów etykietowych klasy przemysłowej.



Więcej informacji na temat aplikacji Etykiety ekspresowe można znaleźć na stronie 55.

Projektowanie dowolnie skomplikowanych etykiet w terenie za pomocą telefonu

Dzięki zainstalowaniu na dowolnym smartfonie naszej aplikacji Etykiety ekspresowe możesz projektować nawet najbardziej skomplikowane etykiety z kodami 1D, 2D i kodami kreskowymi czy etykiety seryjne korzystając z obszernej biblioteki obrazów i możliwości wstawienia tekstu, sygnatury czasu, a nawet danych z chmury. Aplikacja Etykiety ekspresowe oferuje najbardziej kompleksowe opcje projektowania etykiet i możliwość obsługi z dowolnego smartfona, a także udostępnia kreator projektowania, co pozwala szybko przygotować konkretne etykiety identyfikacyjne.



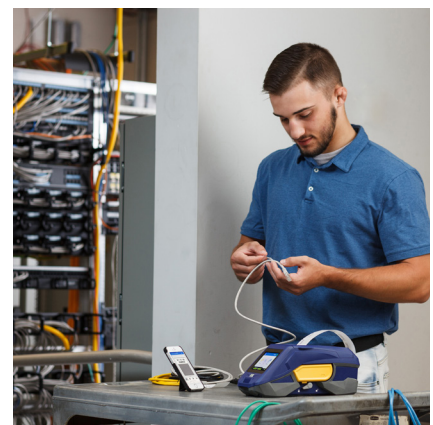
Dostęp z dowolnego miejsca

Projekty etykiet można wysyłać przez aplikację Etykiety ekspresowe zainstalowaną na smartfonie przez wi-fi lub Bluetooth do natychmiastowego wydruku na drukarce BradyPrinter M611. Etykiety można także wysyłać na komputery w biurze i odbierać je z nich, dzięki czemu nie musisz za każdym razem projektować ich na nowo. Wystarczy skorzystać z istniejących projektów, zmodyfikować je i używać zasobów bez konieczności krążenia między biurem a zakładem. Etykiety zaprojektowane przy pomocy dowolnej aplikacji pakietu Brady Workstation można obsługiwać aplikacją Etykiety ekspresowe dołączoną do drukarki BradyPrinter M611.



Drukowanie niezawodnych etykiet

Drukarka mobilna BradyPrinter M611 jest kompatybilna z szeroką gamą oferowanych przez nas niezawodnych materiałów etykietowych klasy przemysłowej. Wytrzymują one działanie wysokich temperatur, ognia, chemikaliów, rozpuszczalników, paliw, wilgoci i kurzu, nie odpadają od podłoża i zachowują czytelność nawet w ekstremalnych warunkach. Oferowane przez nas rodzaje profesjonalnych etykiet obejmują etykiety owijane wokół przewodów, etykiety samolaminujące, etykiety znaczników, zawieszki oraz różnego typu etykiety do komponentów, w tym etykiety wypukłe o parametrach tabliczek znamionowych.

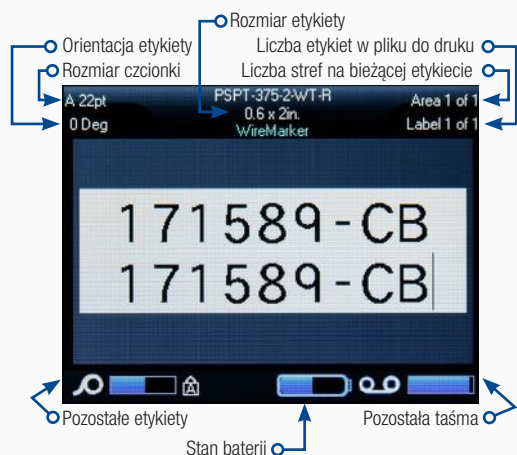


BradyPrinter M611
MOBILE LABEL PRINTER

Zeskanuj lub kliknij kod QR



Duży kolorowy ekran dotykowy ze wskaźnikami:



Duży otwór w pokrywie i wnęka ułatwiająca wsuwanie i wysuwanie materiału

Obcinarka ręczna

Czytelny druk przy użyciu głowicy drukującej 300 dpi

Wykrawane, ciągłe i niestandardowe etykiety o szerokości do 50,80 mm

Opcjonalna łączność wi-fi (zainstalowana fabrycznie, tylko w niektórych modelach)

Automatyczna kalibracja etykiet przy użyciu technologii Smart Cell

Akumulator NiMH lub zasilacz (w zestawie)

Uchwyt paska

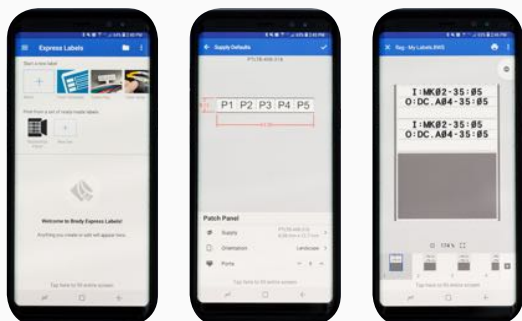
Formowane gumowe zabezpieczenia

Klawiatura w formacie AZERTY/QWERTY/QWERTZ/CYRYLICA

**2 LATA
GWARANCJI**



Aplikacja Etykiety ekspresowe pakietu Brady Workstation



Łatwy załadunek materiału z opcją rolki zbiorczej

Akumulator Li-Ion lub zasilacz (w zestawie)

Wykrawane, ciągłe i niestandardowe etykiety o szerokości do 50,80 mm

Automatyczna obcinarka

Kabel USB i porty USB 2.0 (typy A i B)

Czytelny druk przy użyciu głowicy drukującej 300 dpi

Formowane gumowe zabezpieczenia

Automatyczne formatowanie etykiet przy użyciu technologii Smart Cell

Kolorowy ekran dotykowy 71,12 mm

Wi-fi i Bluetooth

2 LATA GWARANCJI

Identyfikacja urządzeń elektrycznych i telekomunikacyjnych

Oznakowanie przewodów i kabli – skrętek do transmisji danych (UTP, FTP itp.), kabli światłowodowych, żył, przewodów komputerowych, przewodów i kabli w instalacjach elektrycznych, kabli zasilających i uziemiających, kabli energetycznych itp.



Flagi



Zawieszki



Etykiety samolaminujące



Koszulki termokurczliwe

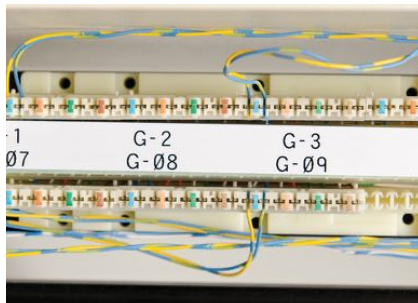


Etykiety owijane

Oznakowanie komponentów – paneli krosowniczych, paneli sterowania, łączników zaciskowych, listew zaciskowych, skrzynek bezpiecznikowych, płyt czołowych itp.



Etykiety łączników zaciskowych i paneli krosowniczych



Etykiety listew zaciskowych



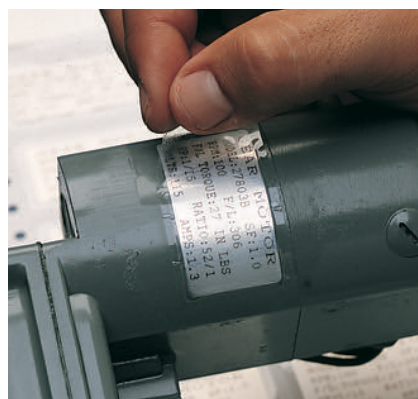
Panele nakładane

Identyfikacja ogólna i przemysłowa

Oznakowanie środków trwałych i komponentów do stosowania na wszystkich rodzajach powierzchni (gładkie, chropowate, teksturowane, o niskiej energii powierzchniowej itp.).



Etykiety tabliczek znamionowych i tabliczek z nazwą



Etykiety z laminatem zabezpieczającym



Etykiety gotowe

Identyfikacja elektroniki

Oznakowanie obwodów drukowanych do identyfikacji obwodów drukowanych (także w wersji rozpraszającej ładunki elektrostatyczne), PCB SMT – góra/dół itp.



Etykiety komponentów elektronicznych

Oznakowanie komponentów – przekaźników, elektrozaworów, otworu przelotowego – dolnego, otworu przelotowego – górnego itp.



Etykiety o wysokiej odporności



Etykiety do oznakowań zabezpieczających

Identyfikacja laboratoryjna

Identyfikacja śledzenia próbek – śledzenie próbek w laboratoriach histologicznych: wykorzystywanie technologii kodów kreskowych w celu uniknięcia błędnej diagnozy.



Słomki i trzpienie



Etykiety na fiołki i próbki

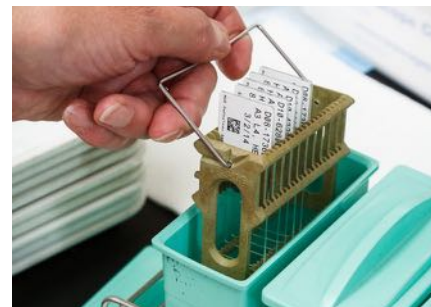


Etykiety na naczynia stożkowe i duże próbki

Oznakowanie procesów dotyczących próbek wspomagające analizę mikroskopową komórek i tkanek w laboratoriach anatomopatologicznych i klinicznych.

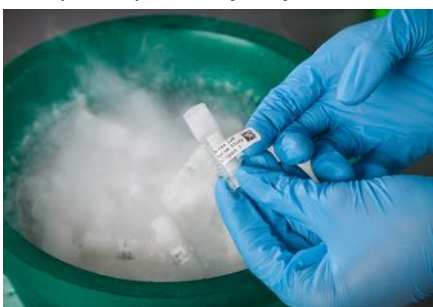


Etykiety przeznaczone do używania w wirówkach, sprzęcie firmy Eppendorf i PCR

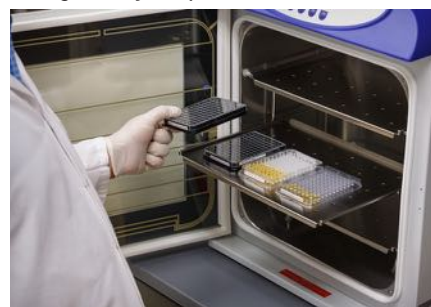


Etykiety na szkiełka

Identyfikacja przechowywanych próbek wspomagająca pobieranie i obsługę próbek krwi, próbek przechowywanych w warunkach kriogenicznych itp.



Etykiety na próbki CryoTube



Etykiety na płytki dołkowe

Identyfikacja laboratorium w systemie lean do ogólnego znakowania materiałów eksploatacyjnych.



Butelki, kolby i szalki

Czy zdarzyło Ci się zmarnować cenny czas na zastanawianiu się nad przeznaczeniem poszczególnych przewodów?

Trwałe, profesjonalne etykiety, zachowujące czytelność i pozostające na swoim miejscu nawet w trudnych warunkach eksploatacji, mają ogromne znaczenie dla skutecznej organizacji i sprawnego działania kabli i komponentów układów zasilania oraz sieci, a także kabli telekomunikacyjnych i informatycznych.

Profesjonalne rozwiązania do identyfikacji przewodów, kabli i komponentów umożliwiają:

- błyskawiczne ustalenie, które elementy należy sprawdzić podczas diagnostyki problemów;
- czytelne oznaczanie części objętych zaplanowanymi pracami konserwacyjnymi i modernizacyjnymi;
- monitorowanie historii, czasu eksploatacji i pochodzenia poszczególnych komponentów;
- dodawanie ostrzeżeń lub przestróg związanych z bezpieczeństwem.

Zastanów się, ile czasu lub pieniędzy tracisz, usiłując zidentyfikować nieoznaczony wadliwy kabel, przewód lub komponent.

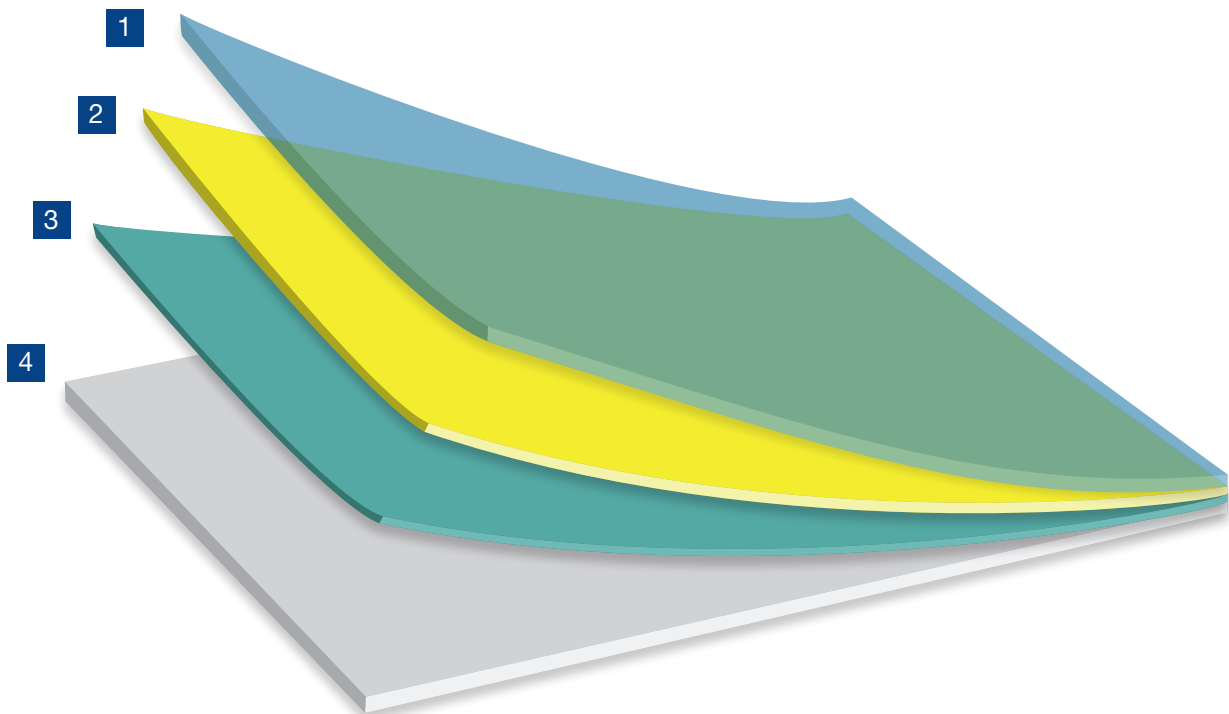
Pomyśl, jaka presja towarzyszy przestojom maszyn, linii produkcyjnych, serwerów lub infrastruktury usługowej.

W takich chwilach profesjonalne rozwiązania do identyfikacji zwracają się z nawiązką.



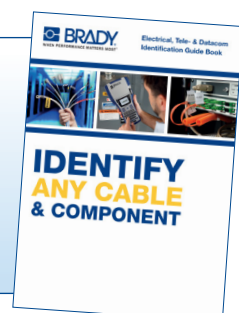
O charakterystyce, odporności, funkcjonalności i trwałości etykiety decyduje połączenie podkładu, warstwy klejącej, podłoża (warstwy właściwej) oraz wierzchniej powłoki.

- 1 Wierzchnia powłoka odpowiada za kolor i wykończenie etykiety, przyjmuje nadruk oraz zwiększa jej odporność na warunki pogodowe, ogień, substancje chemiczne i wysoką temperaturę.
- 2 Podłoże nadaje etykietce kształt i zapewnia jej właściwości mechaniczne, takie jak wytrzymałość i elastyczność, oraz fizyczne, takie jak odporność na oddziaływanie substancji chemicznych i temperatury.
- 3 Warstwa klejąca służy do zamocowania etykiety do wybranej powierzchni oraz zapewnia jej odporność na oddziaływanie różnych warunków otoczenia.
- 4 Podkład etykiety to niezwykle cienka warstwa zabezpieczająca etykietę samoprzylepną, zanim zostanie przyklejona w miejscu docelowym.



Jaka etykieta najlepiej odpowiada Twoim potrzebom?

Poproś o Przewodnik po etykietach identyfikacyjnych do urządzeń i komponentów elektrycznych oraz telekomunikacyjnych, który pomoże Ci wybrać optymalny materiał etykiet Brady dla Twojego zastosowania: www.bradyeurope.com/cableID.



Nieustannie staramy się ulepszać i rozszerzać naszą ofertę materiałów do etykiet, dlatego pamiętaj, aby regularnie sprawdzać dostępność aktualizacji oprogramowania sprzętowego. Dzięki temu zyskasz pewność, że zawsze masz dostęp do najnowszych materiałów.

Material	
B-109	Zawieszka z polietylenu
B-145	Zawieszka z polietylenu
B-321	Termokurczliwa koszulka poliolefinowa
B-342	Termokurczliwa koszulka poliolefinowa
B-345	Koszulka termokurczliwa z fluorku poliwinylidenu do wysokich temperatur
B-362	Metalizowany winyl odporny na manipulowanie
B-390	Sztywna wkładka
B-403	Papier
B-412	Zawieszka z polipropylenu
B-422	Poliester
B-422/B-966B	Poliester
B-423	Poliester
B-424	Papier
B-424/B-966B	Papier z poliesterowym laminatem zabezpieczającym
B-425	Polipropylen
B-427	Winył samolaminujący
B-428	Poliester metalizowany
B-428/B-966	Poliester metalizowany z poliesterowym laminatem zabezpieczającym
B-430	Poliester
B-432	Poliester
B-435	Poliester metalizowany
B-437	Fluorek poliwinyłu
B-439	Winył
B-459	Poliester
B-461	Poliester samolaminujący
B-473	Poliester rozpraszający ładunki elektrostatyczne
B-483	Poliester

Material	
B-486	Poliester metalizowany
B-488	Poliester
B-489	Poliester
B-490	Poliester FreezerBondz™
B-498	Tkanina winylowa
B-499	Tkanina nylonowa
B-642	Fluorek poliwinyłu
B-717	Poliimid
B-718	Poliimid
B-719	Poliimid
B-724	Poliimid
B-727	Poliimid
B-7351	Winył odporny na manipulowanie
B-7425	Polipropylen
B-7546	Poliester wskazujący manipulowanie
B-7551	Poliester
B-7576	Poliester metalizowany wskazujący manipulowanie
B-7593	Poliester z laminatem z pianki polietylenowej
B-7597	Zawieszka z polietylenu
B-7598	Zawieszka z poliestru
B-7599	Zawieszka z polietylenu
B-7643	Termoplastyczny poliuretan polieterowy
B-7644	Zawieszka z polipropylenu z poliesterowym laminatem zabezpieczającym
B-7645	Zawieszka z polipropylenu z poliesterowym laminatem zabezpieczającym
B-7696	Zawieszka z winylu
B-7697	Zawieszka z poliestru

Opakowania zbiorcze do druku wysokonakładowego

Wysokonakładowy druk etykiet wymaga podajnika nośników i szpuli Smart Cell, które są zawarte w opakowaniu zbiorczym materiału etykiet.



Drukuj etykiety niestandardowe idealnie dopasowane do Twoich potrzeb!

- Niestandardowe kształty i rozmiary
- Niestandardowe kolory
- Niestandardowe materiały o określonej odporności
- Niestandardowy rodzaj lub układ druku

www.bradyeurope.com/customlabels

Wszystkie materiały w drukarkach współpracują z serią taśm M61 cechujących się łatwą instalacją. Zaleca się włożenie taśmy przed załadowaniem materiału eksploatacyjnego.



Numer zamówienia	Kolor	Szerokość rolki (mm)	Długość rolki (m)	Uwagi/szczegóły
M61-R4310	Czarny	50,80	22,80	Seria BMP61/M611 R4300: czarna taśma odporna na substancje chemiczne, trudne warunki otoczenia i rozmazywanie
M61-R4410-BL	Niebieski	50,80	22,80	Seria BMP61/M611 R4400: niebieska taśma odporna na wysoką temperaturę, zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R4410-RD	Czerwony	50,80	22,80	Seria BMP61/M611 R4400: czerwona taśma odporna na wysoką temperaturę, zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R4410-WT	Biały	50,80	22,80	Seria BMP61/M611 R4400: biała taśma odporna na wysoką temperaturę, zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R6010	Czarny	50,80	22,80	Seria BMP61/M611 R6000: czarna taśma odporna na wysoką temperaturę, zarysowania i rozpuszczalniki
M61-R6210	Czarny	50,80	22,80	Seria BMP61/M611 R6200: czarna taśma odporna na substancje chemiczne, wysoką temperaturę, zarysowania i rozmazywanie
M61-R6410	Czarny	50,80	22,80	Seria BMP61/M611 R6400: czarna taśma odporna na ścieranie i substancje chemiczne
M61-R6610	Czarny	50,80	22,80	Seria BMP61/M611 R6600: czarna taśma odporna na tarcie i rozpuszczalniki
M61-R6710-WT	Biały	50,80	22,80	Seria BMP61/M611 R6700: biała taśma odporna na substancje chemiczne
M61-R6810-WT	Biały	50,80	22,80	Seria BMP61/M611 R6800: biała taśma odporna na zarysowania, rozmazywanie i rozpuszczalniki

Technologia Smart Cell



Dzięki technologii Smart Cell zastosowanej w rolkach etykiet i taśmach drukarki są w stanie automatycznie formatować etykiety i umieszczać obiekty w taki sposób, aby wyeliminować niepewność. Jeśli materiał etykiet i taśma nie są zgodne, na ekranie pojawi się komunikat o błędzie.



Piktogramy funkcjonalności produktu

Dzięki zastosowaniu przez firmę Brady piktogramów odpowiadających poszczególnym funkcjonalnościom klienci mogą łatwo rozpoznać cechy każdego z materiałów zastosowanych w etykietach. Pozwalają one łatwo zidentyfikować funkcjonalność danego produktu oraz określić, czy odpowiada on potrzebom danego zastosowania.


















Potrzebujesz dodatkowych informacji?







Pełne karty danych technicznych całej gamy niezawodnych etykiet identyfikacyjnych Brady są dostępne na stronie [www.bradyeurope.com/tds](http://www.bradyeurope.com/). Można je łatwo znaleźć, wpisując numer B danej etykiety. Odpowiednie numery B dla poszczególnych drukarek są wymienione na stronach 49–53 niniejszej broszury.



Marki i atrybuty materiałów

	 Etykiety WorkHorse	 Seria MetaLabel	 Seria ToughBond	 Seria Defender	 Seria CleanLift	 Seria UltraTemp
 Odporność na ścieranie	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Rozpraszanie ładunków elektrostatycznych	✓	–	–	–	–	✓
 Odporność na paliwa/oleje	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Odporność na wysokie temperatury	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Odporność na niskie temperatury	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Usuwalny	–	–	–	–	✓	–
 Odporność na rozpuszczalniki/substancje chemiczne	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 Materiał plombowy, kruszący się	–	–	–	✓	–	–
 Maksymalnie agresywny klej	–	✓	✓	–	–	–

Zalecane zastosowania materiałów

	 Etykiety WorkHorse	 Seria MetaLabel	 Seria ToughBond	 Seria Defender	 Seria CleanLift	 Seria UltraTemp
UL/CSA	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Identyfikacja komponentów/sprzętu	✓	✓	✓	✓	✓	–
Kody kreskowe/kodowanie danych	✓	✓	✓	–	✓	✓
Śledzenie zapasów	✓	–	✓	–	✓	–
Śledzenie środków trwałych	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tabliczki znamionowe	✓	✓	✓	–	✓	–
Identyfikacja ogólna	✓	–	✓	–	✓	–
Laminaty zabezpieczające	✓	–	✓	–	✓	–
Maksymalnie agresywny klej	–	✓	✓	–	–	–
Identyfikacja płytek PCB/w wysokich temperaturach	✓	–	–	–	✓	✓
Materiał plombowy, kruszący się	–	–	–	✓	–	–
DoD UID*	–	–	✓	–	–	✓

* Program Unikatowej Identyfikacji Departamentu Obrony (DoD UID) jest metodą śledzenia środków trwałych używaną do zarządzania zapasami w łańcuchu dostaw w sektorze obronnym.

Zróznicowana wielkość czcionek

Wielkość czcionek wynosi od 4 do 174 punktów. Maksymalna dostępna wielkość czcionki zależy od takich czynników, jak rozmiar etykiety, liczba znaków, liczba wierszy, a także wielkość czcionek w innych wierszach.

Wielkość w punktach	Próbka wydruku
4	ABC 12345
6	ABC 12345
7	ABC 12345
9	ABC 12345
10	ABC 12345
14	ABC 12345
16	ABC 12345
20	ABC 12345
26	ABC 12345
32	ABC 12345
40	ABC 12345
45	ABC 1234
51	ABC 123
55	ABC 123
60	ABC 123
65	ABC 12
70	ABC 12
76	AB 12
102	AB 12



Informacje na tej stronie dotyczą taśm BMP61. Czcionki i symbole dla taśmy M611 znajdują się w aplikacji Etykiety ekspresowe. **Więcej informacji na temat aplikacji Etykiety ekspresowe można znaleźć na stronie 55.**

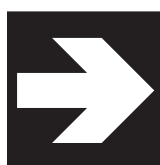
Typy kodów kreskowych



- Code 39 i Code 128
- Obsługa innych kodów kreskowych

Biblioteka symboli

- Standardowe symbole elektryczne i telekomunikacyjne
- Ponad 500 wbudowanych grafik
- Wbudowane znaczniki godziny i daty



Strzałki



Telekomunikacyjne



Elektryczne



Ewakuacyjne



Pożarowe



Pierwsza pomoc



GHS



Domowe instalacje elektryczne



Międzynarodowe



Nakazu



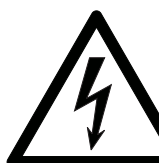
Opakowania



Zakazu



Informacje publiczne



Ostrzegawcze



WHMIS

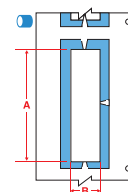
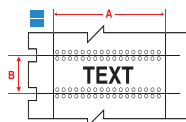
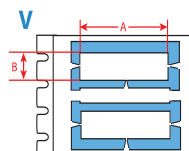
...i wiele więcej



Oznaczenie przewodów i kabli

Znaczники koszulek termokurczliwych PermaSleeve

- Te koszulki termokurczliwe są najlepszym rozwiązaniem w zakresie identyfikacji przy użyciu znaczników pod względem ochrony, trwałości i estetyki wyglądu.
- Szybka kurczliwość oszczędza czas i koszty podczas montażu.



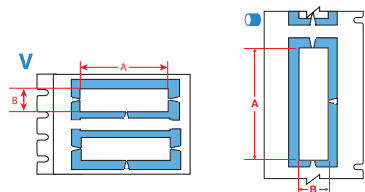
Schemat	Numer zamówienia	Współczynnik kurczliwości	Kolor	Szerokość koszulki A (mm)	Wysokość koszulki B (mm)	Pionowa wielokrotność (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu (mm)	Liczba koszulek na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-321: Termokurczliwa koszulka poliolefinowa											
	PTS-0.45-350-321	2:1	Biały	11,43	8,89	8,89	1,91	4,06	500	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
	PTS-0.95-350-321	2:1	Biały	24,13	8,89	8,89	1,91	4,06	500	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
	PTS-1.90-350-321	2:1	Biały	48,26	8,89	8,89	1,91	4,06	500	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
	PTS-0.45-500-321	2:1	Biały	11,43	12,70	12,70	4,06	5,97	500	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
	PTS-0.95-500-321	2:1	Biały	24,13	12,70	12,70	4,06	5,97	500	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
	PTS-1.90-500-321	2:1	Biały	48,26	12,70	12,70	4,06	5,97	500	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
	PTS-0.95-750-321	2:1	Biały	24,13	19,05	19,05	8,51	9,91	250	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
	PTS-1.90-750-321	2:1	Biały	48,26	19,05	19,05	8,51	9,91	250	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
	PTS-0.95-1000-321	2:1	Biały	24,13	25,40	25,40	9,53	13,72	250	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
	PTS-1.90-1000-321	2:1	Biały	48,26	25,40	25,40	9,53	13,72	250	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
B-342: Termokurczliwa koszulka poliolefinowa											
	BM71-94-1-342-2	3:1	Biały	12,70	4,60	–	0,58	2,03	5000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
	BM71-94-175-342-2	3:1	Biały	22,22	4,60	–	0,58	2,03	5000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
	BM71-94-1-342	3:1	Biały	25,78	4,60	–	0,58	2,03	2500	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
	BM71-94-1-342YL	3:1	Żółty	25,78	4,60	–	0,58	2,03	2500	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
	BM71-94-175-342	3:1	Biały	44,83	4,60	–	0,58	2,03	2500	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
	BM71-94-175-342YL	3:1	Żółty	44,83	4,60	–	0,58	2,03	2500	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-094-1-WT-2	3:1	Biały	12,89	4,62	12,70	0,58	2,03	200	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-094-1-BL	3:1	Niebieski	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-094-1-GR	3:1	Zielony	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-094-1-OR	3:1	Pomarańczowy	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-094-1-RD	3:1	Czerwony	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-094-1-WT	3:1	Biały	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-094-1-YL	3:1	Żółty	25,78	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-094-175-BL	3:1	Niebieski	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-094-175-OR	3:1	Pomarańczowy	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-094-175-WT	3:1	Biały	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-094-175-YL	3:1	Żółty	44,83	4,62	12,70	0,58	2,03	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-094-2-BK-R	3:1	Czarny	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-094-2-WT-R	3:1	Biały	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-094-2-YL-R	3:1	Żółty	50,80	4,62	12,70	0,58	2,03	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-125-1-WT-2	3:1	Biały	12,89	5,96	19,05	1,17	2,79	200	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-125-175-WT-3	3:1	Biały	14,94	5,96	19,05	1,17	2,79	300	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-125-1-BK	3:1	Czarny	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-125-1-BL	3:1	Niebieski	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-125-1-RD	3:1	Czerwony	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-125-1-WT	3:1	Biały	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-125-1-YL	3:1	Żółty	25,78	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-125-175-GR	3:1	Zielony	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-125-175-OR	3:1	Pomarańczowy	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-125-175-WT	3:1	Biały	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-125-175-YL	3:1	Żółty	44,83	5,96	19,05	1,17	2,79	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-125-2-BK-R	3:1	Czarny	50,80	5,96	19,05	1,17	2,79	70	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-125-2-WT-R	3:1	Biały	50,80	5,96	19,05	1,17	2,79	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PSPT-125-2-YL-R	3:1	Żółty	50,80	5,96	19,05	1,17	2,79	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	BM71-125-1-342-2	3:1	Biały	12,70	6,00	–	1,17	2,79	2000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
	BM71-125-175-342-3	3:1	Biały	14,94	6,00	–	1,17	2,79	3000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
	BM71-125-175-342-2	3:1	Biały	22,22	6,00	–	1,17	2,79	2000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
	BM71-125-1-342	3:1	Biały	25,78	6,00	–	1,17	2,79	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
	BM71-125-1-342-YL	3:1	Żółty	25,78	6,00	–	1,17	2,79	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
	BM71-125-175-342	3:1	Biały	44,83	6,00	–	1,17	2,79	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
	BM71-125-175-342YL	3:1	Żółty	44,83	6,00	–	1,17	2,79	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611

Numery katalogowe do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze. Numery katalogowe zakończone literą „R” oznaczają, że koszulka termokurczliwa jest obracana na podkładzie.

>>

Oznaczenie przewodów i kabli

Znaczniki koszulek termokurczliwych PermaSleeve (cd.)



Schemat	Numer zamówienia	Współczynnik kurczliwości	Kolor	Szerokość koszulki A (mm)	Wysokość koszulki B (mm)	Pionowa wielokrotność (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu (mm)	Liczba koszulek na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
V	PSPT-187-1-WT-3	3:1	Biały	8,59	8,50	19,05	1,57	3,81	300	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-187-175-342-4	3:1	Biały	11,21	8,50	-	1,57	3,81	4000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-175-WT-4	3:1	Biały	11,21	8,50	19,05	1,57	3,81	400	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-187-1-342-2	3:1	Biały	12,70	8,50	-	1,57	3,81	2000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-1-WT-2	3:1	Biały	12,89	8,50	19,05	1,57	3,81	200	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-187-175-342-3	3:1	Biały	14,94	8,50	-	1,57	3,81	3000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-175-WT-3	3:1	Biały	14,94	8,50	19,05	1,57	3,81	300	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-187-175-342-2	3:1	Biały	22,22	8,50	-	1,57	3,81	2000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-175-WT-2	3:1	Biały	22,42	8,50	19,05	1,57	3,81	200	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-1-BK	3:1	Czarny	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-1-BL	3:1	Niebieski	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-1-GR	3:1	Zielony	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-1-RD	3:1	Czerwony	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-1-VT	3:1	Fioletowy	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-1-WT	3:1	Biały	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-187-1-342	3:1	Biały	25,78	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-1-YL	3:1	Żółty	25,78	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-187-1-342-YL	3:1	Żółty	25,78	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-175-BK	3:1	Czarny	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-175-GR	3:1	Zielony	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-175-OR	3:1	Pomarańczowy	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-187-175-342-ORG	3:1	Pomarańczowy	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-175-RD	3:1	Czerwony	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-187-175-342-RD	3:1	Czerwony	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-175-WT	3:1	Biały	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-187-175-342	3:1	Biały	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-187-175-YL	3:1	Żółty	44,83	8,50	19,05	1,57	3,81	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-187-175-342YL	3:1	Żółty	44,83	8,50	-	1,57	3,81	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
⊙	PSPT-187-2-BK-R	3:1	Czarny	50,80	8,50	19,05	1,57	3,81	70	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71, M611
⊙	PSPT-187-2-WT-R	3:1	Biały	50,80	8,50	19,05	1,57	3,81	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊙	PSPT-187-2-YL-R	3:1	Żółty	50,80	8,50	19,05	1,57	3,81	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-250-1-WT-2	3:1	Biały	12,89	11,15	22,22	2,39	5,46	200	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-250-175-WT-3	3:1	Biały	14,94	11,15	22,22	2,39	5,46	300	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-250-175-YL-2	3:1	Żółty	22,42	11,15	22,22	2,39	5,46	200	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-250-1-BK	3:1	Czarny	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-250-1-OR	3:1	Pomarańczowy	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-250-1-PK	3:1	Różowy	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-250-1-RD	3:1	Czerwony	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-250-1-WT	3:1	Biały	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-250-1-342	3:1	Biały	25,78	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-250-1-YL	3:1	Żółty	25,78	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-250-1-342-YL	3:1	Żółty	25,78	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-250-175-GR	3:1	Zielony	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-250-175-OR	3:1	Pomarańczowy	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-250-175-RD	3:1	Czerwony	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-250-175-342-RD	3:1	Czerwony	44,83	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-250-175-WT	3:1	Biały	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-250-175-342	3:1	Biały	44,83	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-250-175-YL	3:1	Żółty	44,83	11,15	22,22	2,39	5,46	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-250-175-342YL	3:1	Żółty	44,83	11,15	-	2,39	5,46	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
⊙	PSPT-250-2-BK-R	3:1	Czarny	50,80	11,15	22,22	2,39	5,46	70	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71, M611
⊙	PSPT-250-2-WT-R	3:1	Biały	50,80	11,15	22,22	2,39	5,46	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊙	PSPT-250-2-YL-R	3:1	Żółty	50,80	11,15	22,22	2,39	5,46	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-375-1-WT-2	3:1	Biały	12,89	16,38	25,40	3,18	8,13	200	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

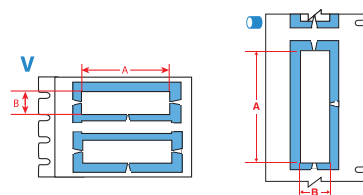
Numery katalogowe do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze. Numery katalogowe zakończone literą „R” oznaczają, że koszulka termokurczliwa jest obracana na podkładzie.

>>

i Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 49–53.

Oznaczenie przewodów i kabli

Znaczniki koszulek termokurczliwych PermaSleeve (cd.)



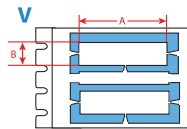
Schemat	Numer zamówienia	Współczynnik kurczliwości	Kolor	Szerokość koszulki A (mm)	Wysokość koszulki B (mm)	Pionowa wielokrotność (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu (mm)	Liczba koszulek na rolce	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
V	PSPT-375-1-BL	3:1	Niebieski	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-375-1-GY	3:1	Szary	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-375-1-OR	3:1	Pomarańczowy	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-375-1-RD	3:1	Czerwony	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-375-1-WT	3:1	Biały	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-375-1-YL	3:1	Żółty	25,78	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-375-175-BL	3:1	Niebieski	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-375-175-GR	3:1	Zielony	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-375-175-OR	3:1	Pomarańczowy	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-375-175-PK	3:1	Różowy	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-375-175-RD	3:1	Czerwony	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-375-175-WT	3:1	Biały	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-375-175-YL	3:1	Żółty	44,83	16,38	25,40	3,18	8,13	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
O	PSPT-375-2-BK-R	3:1	Czarny	50,80	16,38	25,40	3,18	8,13	70	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71, M611
O	PSPT-375-2-WT-R	3:1	Biały	50,80	16,38	25,40	3,18	8,13	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
O	PSPT-375-2-YL-R	3:1	Żółty	50,80	16,38	25,40	3,18	8,13	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-375-1-342-2	3:1	Biały	12,70	16,40	-	3,18	8,13	2000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-375-175-342-2	3:1	Biały	22,22	16,40	-	3,18	8,13	2000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-375-1-342	3:1	Biały	25,78	16,40	-	3,18	8,13	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-375-1-342-YL	3:1	Żółty	25,78	16,40	-	3,18	8,13	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-375-175-342	3:1	Biały	44,83	16,40	-	3,18	8,13	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-375-175-342-YL	3:1	Żółty	44,83	16,40	-	3,18	8,13	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-500-175-342-YL-3	3:1	Żółty	14,94	21,60	-	4,75	11,43	3000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-500-1-342	3:1	Biały	25,78	21,60	-	4,75	11,43	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-500-1-342YL	3:1	Żółty	25,78	21,60	-	4,75	11,43	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-500-175-342-RD	3:1	Czerwony	44,83	21,60	-	4,75	11,43	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-500-175-342	3:1	Biały	44,83	21,60	-	4,75	11,43	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-500-175-342YL	3:1	Żółty	44,83	21,60	-	4,75	11,43	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-500-1-OR	3:1	Pomarańczowy	25,78	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-500-1-WT	3:1	Biały	25,78	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-500-1-YL	3:1	Żółty	25,78	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-500-175-BK	3:1	Czarny	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-500-175-BL	3:1	Niebieski	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-500-175-BR	3:1	Brązowy	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-500-175-GR	3:1	Zielony	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-500-175-RD	3:1	Czerwony	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-500-175-WT	3:1	Biały	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-500-175-YL	3:1	Żółty	44,83	21,61	31,75	4,75	11,43	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
O	PSPT-500-2-BK-R	3:1	Czarny	50,80	21,61	31,75	4,75	11,43	70	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71, M611
O	PSPT-500-2-WT-R	3:1	Biały	50,80	21,61	31,75	4,75	11,43	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
O	PSPT-500-2-YL-R	3:1	Żółty	50,80	21,61	31,75	4,75	11,43	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-750-1-WT	3:1	Biały	25,78	31,80	41,27	6,35	17,78	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-750-1-YL	3:1	Żółty	25,78	31,80	41,27	6,35	17,78	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-750-175-WT	3:1	Biały	44,83	31,80	41,27	6,35	17,78	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-750-175-YL	3:1	Żółty	44,83	31,80	41,27	6,35	17,78	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
O	PSPT-750-2-BK-R	3:1	Czarny	50,80	31,80	41,27	6,35	17,78	70	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71, M611
O	PSPT-750-2-WT-R	3:1	Biały	50,80	31,80	41,27	6,35	17,78	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
O	PSPT-750-2-YL-R	3:1	Żółty	50,80	31,80	41,27	6,35	17,78	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-1000-1-WT	3:1	Biały	25,78	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-1000-1-YL	3:1	Biały	25,78	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-1000-175-BK	3:1	Czarny	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-1000-175-BL	3:1	Niebieski	44,83	42,16	50,80	9,53	24,13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-1000-175-BR	3:1	Brązowy	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-1000-175-GR	3:1	Zielony	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-1000-175-GY	3:1	Szary	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-1000-175-OR	3:1	Pomarańczowy	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-1000-175-PK	3:1	Różowy	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-1000-175-RD	3:1	Czerwony	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-1000-175-VT	3:1	Fioletowy	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	PSPT-1000-175-WT	3:1	Biały	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
V	BM71-1000-175-342	3:1	Biały	44,83	42,16	-	9,53	24,13	500	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611

Numer katalogowy do zamówień zaczynających się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze. Numer katalogowy zakończony literą „R” oznaczają, że koszulka termokurczliwa jest obracana na podkładzie.

>>

Oznaczenie przewodów i kabli

Znaczniki koszulek termokurczliwych PermaSleeve (cd.)

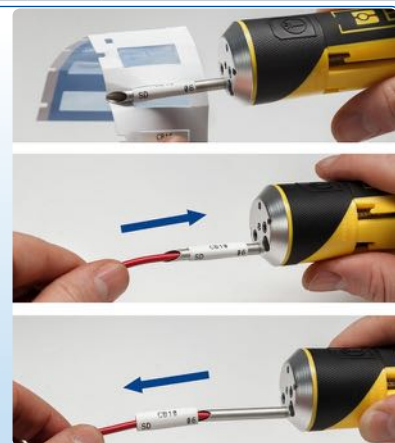


Schemat	Numer zamówienia	Współczynnik kurczliwości	Kolor	Szerokość koszulki A (mm)	Wysokość koszulki B (mm)	Pionowa wielokrotność (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu (mm)	Liczba koszulek na rolce	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
V	PSPT-1000-175-YL	3:1	Żółty	44,83	42,16	50,80	11,43	24,13	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊙	PSPT-1000-2-BK-R	3:1	Czarny	50,80	42,16	50,80	11,43	24,13	70	M61-R6710-WT	BMP61, BMP71, M611
⊙	PSPT-1000-2-WT-R	3:1	Biały	50,80	42,16	50,80	11,43	24,13	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊙	PSPT-1000-2-YL-R	3:1	Żółty	50,80	42,16	50,80	11,43	24,13	70	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-345: Koszulka termokurczliwa z fluorku poliwinylnidenu do wysokich temperatur											
V	PSHT-094-1-WT	2:1	Biały	25,78	4,62	–	0,60	2,03	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-094-1-YL	2:1	Żółty	25,78	4,62	–	0,60	2,03	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-094-175-WT	2:1	Biały	44,83	4,62	–	0,08	2,03	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-094-175-YL	2:1	Żółty	44,83	4,62	–	0,08	2,03	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-125-1-BK	2:1	Czarny	25,78	5,96	–	1,17	2,79	100	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-125-1-BL	2:1	Niebieski	25,78	5,96	–	1,17	2,79	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-125-1-PK	2:1	Różowy	25,78	5,96	–	1,17	2,79	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-125-1-WT	2:1	Biały	25,78	5,96	–	1,17	2,79	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-125-1-YL	2:1	Żółty	25,78	5,96	–	1,17	2,79	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-125-175-BL	2:1	Niebieski	44,83	5,96	–	1,17	2,79	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-125-175-WT	2:1	Biały	44,83	5,96	–	1,17	2,79	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-125-175-YL	2:1	Żółty	44,83	5,96	–	1,17	2,79	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-187-1-WT	2:1	Biały	25,78	8,50	–	1,57	3,81	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-187-1-YL	2:1	Żółty	25,78	8,50	–	1,57	3,81	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-187-175-BL	2:1	Niebieski	44,83	8,50	–	1,57	3,81	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-187-175-WT	2:1	Biały	44,83	8,50	–	1,57	3,81	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-187-175-YL	2:1	Żółty	44,83	8,50	–	1,57	3,81	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-250-1-WT	2:1	Biały	25,80	11,20	–	2,39	5,46	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-250-1-YL	2:1	Żółty	25,80	11,20	–	2,39	5,46	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-250-175-WT	2:1	Biały	44,80	11,20	–	2,39	5,46	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-250-175-YL	2:1	Żółty	44,80	11,20	–	2,39	5,46	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-375-1-WT	2:1	Biały	25,78	16,38	–	3,18	8,10	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-375-1-YL	2:1	Żółty	25,78	16,38	–	3,18	8,10	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-375-175-WT	2:1	Biały	44,83	16,38	–	3,18	8,10	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-375-175-YL	2:1	Żółty	44,83	16,38	–	3,18	8,10	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-500-1-WT	2:1	Biały	25,78	21,61	–	4,75	11,43	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-500-1-YL	2:1	Żółty	25,78	21,61	–	4,75	11,43	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-500-175-WT	2:1	Biały	44,83	21,61	–	4,75	11,43	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-500-175-YL	2:1	Żółty	44,83	21,61	–	4,75	11,43	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-750-1-WT	2:1	Biały	25,78	31,80	–	6,35	17,78	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-750-1-YL	2:1	Żółty	25,78	31,80	–	6,35	17,78	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-750-175-WT	2:1	Biały	44,83	31,80	–	6,35	17,78	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-750-175-YL	2:1	Żółty	44,83	31,80	–	6,35	17,78	100	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-1000-1-WT	2:1	Biały	25,78	42,16	–	11,43	24,13	50	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-1000-1-YL	2:1	Żółty	25,78	42,16	–	11,43	24,13	50	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-1000-175-WT	2:1	Biały	44,83	42,16	–	11,43	24,13	50	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
V	PSHT-1000-175-YL	2:1	Żółty	44,83	42,16	–	11,43	24,13	50	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611

Łatwe i szybkie nakładanie niezawodnych koszulek termokurczliwych na kable



Koszulki termokurczliwe są niezawodnym i wytrzymałym rozwiązaniem do identyfikacji kabli. Nie zawsze łatwo je założyć, zwłaszcza gdy chcemy zidentyfikować cienkie kable za pomocą małych koszulek. Dzięki naszemu ręcznemu aplikatorowi koszulek termokurczliwych QuickSleeve ich nakładanie staje się o wiele szybsze i łatwiejsze. Więcej informacji można znaleźć na stronie www.bradyeurope.com/QuickSleeve



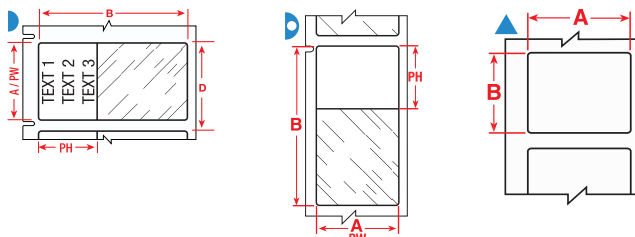
i Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 49–53.

Oznaczenie przewodów i kabli



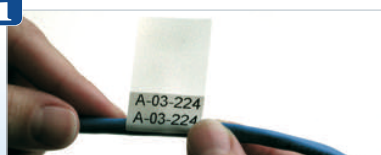
Etykiety samolaminujące

- Zawierają przezroczysty obszar nieprzeznaczony do zadruku, który jest owijany wokół kabla i służy jako laminat zabezpieczający tekst.
- Zapewniają doskonałą odporność na ścieranie, zabrudzenia, oleje, rozpuszczalniki i wodę.



Numer Schemat zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-427: Winył samolaminujący											
PTL-10-427	Biały/przezroczysty	6,35	19,05	6,35	9,53	9,52	2,00	3,00	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-10-427-YL	Żółty/przezroczysty	6,35	19,05	6,35	9,53	9,52	2,00	3,00	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-28-427	Biały/przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-28-427-YL	Żółty/przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-28-427-OR	Pomarańczowy/przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-28-427-GR	Zielony/przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-28-427-GY	Szary/przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-28-427-PL	Wrzosewy/przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-28-427-BL	Niebieski/przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-28-427-BR	Brązowy/przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-28-427-RD	Czerwony/przezroczysty	6,35	38,10	6,35	12,70	9,52	4,00	8,10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-11-427	Biały/przezroczysty	12,70	19,05	12,70	9,53	15,87	2,70	3,03	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-11-427-YL	Żółty/przezroczysty	12,70	19,05	12,70	9,53	15,87	2,70	3,03	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
BM71-11-427	Biały/przezroczysty	12,70	19,05	12,70	9,53	15,88	2,00	3,00	5000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-17-427	Biały/przezroczysty	12,70	25,40	12,70	9,53	15,87	3,00	5,05	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-17-427-YL	Żółty/przezroczysty	12,70	25,40	12,70	9,53	15,87	3,00	5,05	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
BM71-17-427	Biały/przezroczysty	12,70	25,40	12,70	9,53	15,88	2,70	5,10	5000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-102-427	Biały/przezroczysty	12,70	31,75	12,70	9,53	34,93	3,40	7,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-29-427	Biały/przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-29-427-YL	Żółty/przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-29-427-OR	Pomarańczowy/przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-29-427-GR	Zielony/przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-29-427-GY	Szary/przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-29-427-PL	Wrzosewy/przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-29-427-BL	Niebieski/przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-29-427-BR	Brązowy/przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-29-427-RD	Czerwony/przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
BM71-29-427	Biały/przezroczysty	12,70	38,10	12,70	12,70	15,88	4,00	8,10	5000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-74-427	Biały/przezroczysty	12,70	55,88	12,70	19,05	60,33	5,90	11,70	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-18-427	Biały/przezroczysty	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-18-427-YL	Żółty/przezroczysty	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-96-427	Biały/przezroczysty	19,05	25,40	19,05	9,53	28,57	2,70	5,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
BM71-18-427	Biały/przezroczysty	19,05	25,40	19,05	9,53	22,23	2,70	5,10	2500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-30-427	Biały/przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

Numer katalogowy do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze. * Numer zamówienia kończące się na „AW” oznaczają całkowicie białe etykiety bez przezroczystego obszaru. >>



Nałóż zadrukowany obszar na przewód.



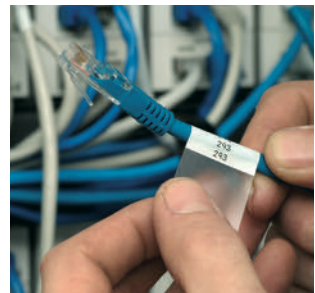
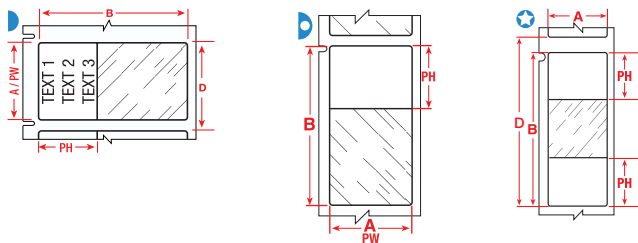
Owiń przezroczysty obszar wokół przewodu, tak aby pokrył zadrukowany.



Po nałożeniu przezroczysty laminat będzie chronił legendę przez wiele lat.

Oznaczenie przewodów i kabli

Etykiety samolaminujące (cd.)



Numer Schemat zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria drukującej	Kompatybilność z drukarką
PTL-30-427-YL	Żółty/przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-30-427-OR	Pomarańczowy/przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-30-427-GR	Zielony/przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-30-427-GY	Szary/przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-30-427-PL	Wrzosowy/przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-30-427-BL	Niebieski/przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-30-427-BR	Brązowy/przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-30-427-RD	Czerwony/przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
BM71-30-427	Biały/przezroczysty	19,05	38,10	19,05	12,70	22,23	4,00	8,10	2500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-19-427	Biały/przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-19-427-YL	Żółty/przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-19-427-OR	Pomarańczowy/przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-19-427-GR	Zielony/przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-19-427-GY	Szary/przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-19-427-PL	Wrzosowy/przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-19-427-BL	Niebieski/przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-19-427-BR	Brązowy/przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-19-427-RD	Czerwony/przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	3,00	5,05	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
BM71-19-427	Biały/przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,58	2,70	5,10	2500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-103-427	Biały/przezroczysty	25,40	31,75	25,40	12,70	34,93	3,40	6,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-31-427	Biały/przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-31-427-YL	Żółty/przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-31-427-OR	Pomarańczowy/przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-31-427-GR	Zielony/przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-31-427-GY	Szary/przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-31-427-PL	Wrzosowy/przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-31-427-BL	Niebieski/przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-31-427-BR	Brązowy/przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-31-427-RD	Czerwony/przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
BM71-31-427	Biały/przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	28,58	4,00	8,10	2500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-21-427	Biały/przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-21-427-YL	Żółty/przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-21-427-OR	Pomarańczowy/przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-21-427-GR	Zielony/przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-21-427-GY	Szary/przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-21-427-PL	Wrzosowy/przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-21-427-BL	Niebieski/przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-21-427-BR	Brązowy/przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-21-427-RD	Czerwony/przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
BM71-21-427	Biały/przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-75-427	Biały/przezroczysty	25,40	66,68	25,40	25,40	69,85	7,10	13,10	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-64-427	Biały/przezroczysty	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,10	18,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
BM71-64-427	Biały/przezroczysty	25,40	85,73	25,40	28,58	88,90	9,10	18,20	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-23-427	Biały/przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-23-427-YL	Żółty/przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-23-427-OR	Pomarańczowy/przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-23-427-GR	Zielony/przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-23-427-GY	Szary/przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

Numer katalogowy do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze. * Numer zamówienia kończące się na „AW” oznaczają całkowicie białe etykiety bez przezroczystego obszaru. >>>

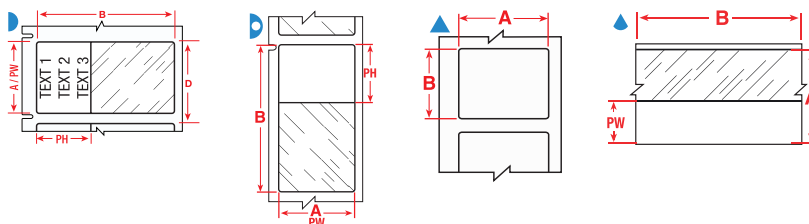


Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 49–53.

Oznaczanie przewodów i kabli



Etykiety samolaminujące (cd.)



Numer Schemat zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
▶ PTL-23-427-PL	Włoszowy/przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-23-427-BL	Niebieski/przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-23-427-BR	Brązowy/przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-23-427-RD	Czerwony/przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ BM71-23-427	Biały/przezroczysty	25,40	101,60	25,40	25,40	104,78	10,80	24,30	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-105-427-AW*	Biały	27,94	6,35	27,94	6,35	9,52	-	-	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-106-427**	Biały/przezroczysty	38,10	**	12,70	-	-	4,00	8,10	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-30-427-AW*	Biały	38,10	19,05	38,10	19,05	22,23	4,00	8,00	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-104-427	Biały/przezroczysty	38,10	25,40	38,10	9,53	28,57	2,70	5,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-32-427	Biały/przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-32-427-YL	Żółty/przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-32-427-OR	Pomarańczowy/przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-32-427-GR	Zielony/przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-32-427-GY	Szary/przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-32-427-PL	Włoszowy/przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-32-427-BL	Niebieski/przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-32-427-BR	Brązowy/przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-32-427-RD	Czerwony/przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ BM71-32-427	Biały/przezroczysty	38,10	38,10	38,10	12,70	41,28	4,00	8,10	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-33-427	Biały/przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-33-427-YL	Żółty/przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-33-427-OR	Pomarańczowy/przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-33-427-GR	Zielony/przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-33-427-GY	Szary/przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-33-427-PL	Włoszowy/przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-33-427-BL	Niebieski/przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-33-427-BR	Brązowy/przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-33-427-RD	Czerwony/przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-109-427	Biały/przezroczysty	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	12,12	20,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ BM71-33-427	Biały/przezroczysty	38,10	101,60	38,10	25,40	104,78	10,80	24,30	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ BM71-109-427	Biały/przezroczysty	38,10	101,60	38,10	38,10	104,78	10,80	20,20	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-34-427	Biały/przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-34-427-YL	Żółty/przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-34-427-OR	Pomarańczowy/przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-34-427-GR	Zielony/przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-34-427-GY	Szary/przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-34-427-PL	Włoszowy/przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-34-427-BL	Niebieski/przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-34-427-BR	Brązowy/przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-34-427-RD	Czerwony/przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	50	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ BM71-34-427	Biały/przezroczysty	38,10	152,40	38,10	38,10	155,58	16,20	36,40	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-87-427	Biały/przezroczysty	44,45	25,40	44,45	9,53	28,57	2,70	5,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-88-427	Biały/przezroczysty	44,45	38,10	44,45	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-78-427-AW*	Biały	48,26	25,40	48,26	25,40	28,58	-	-	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-66-427	Biały/przezroczysty	49,28	80,00	49,28	25,40	83,57	8,50	17,40	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-107-427	Biały/przezroczysty	50,80	38,10	50,80	12,70	53,97	4,00	8,10	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ BM71-107-427	Biały/przezroczysty	50,80	38,10	50,80	12,70	53,98	4,00	8,10	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-642: Fluorek poliwinylu											
▶ PTL-19-642	Biały/przezroczysty	25,40	25,40	25,40	9,53	28,57	2,70	5,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-31-642	Biały/przezroczysty	25,40	38,10	25,40	12,70	41,27	4,00	8,10	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▶ PTL-21-642	Biały/przezroczysty	25,40	63,50	25,40	19,05	66,68	6,70	14,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

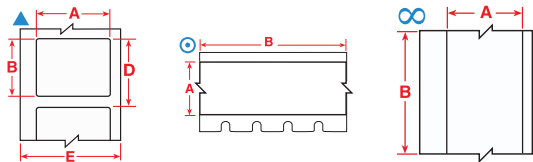
Numery katalogowe do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze. * Numery zamówienia kończące się na „AW” oznaczają całkowicie białe etykiety bez przezroczystego obszaru.

** PTL-106-427: materiał ciągły, długość 15,24 m.

Oznaczenie przewodów i kabli

Etykiety owijane

- Wytrzymałe etykiety owijane są dostępne z warstwą klejącą umożliwiającą czyste usunięcie znaczników i ponowne nałożenie ich w razie potrzeby (B-498) lub z trwałą warstwą klejącą (B-437, B-499).
- W przypadku tych materiałów zaleca się nakładanie na zakładkę o szerokości 3 mm w celu uzyskania idealnego, długotrwałego rozwiązania.

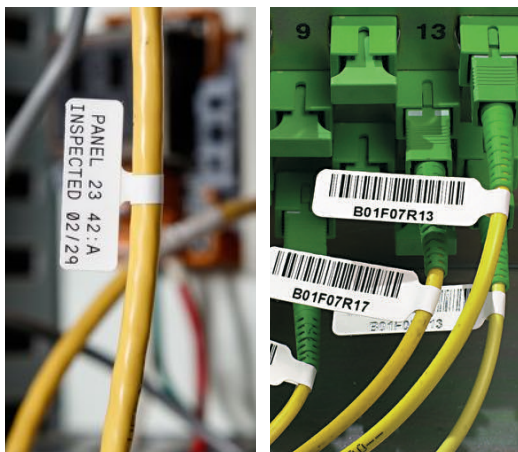


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Długość etykiety B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Maks. średnica przewodu (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-437: Fluorek poliwinyliu										
▲	PTL-9-437	Biały	16,51	5,08	–	8,25	4,29	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-437	Biały	19,05	6,35	–	9,52	5,10	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-15-437	Biały	25,40	6,99	–	10,16	7,12	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊙	PTLCM-41-437-WT	Biały	38,10	–	15,24	–	–	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊙	PTLCM-41-437-YL	Żółty	38,10	–	15,24	–	–	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-437	Biały	38,10	12,70	–	15,87	11,16	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-498: Tkanina winylowa										
▲	PTL-10-498	Biały	6,35	19,05	–	22,22	5,11	750	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-498	Biały	9,53	25,40	–	28,57	7,13	500	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-498	Biały	12,70	–	9,10	–	–	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-498	Biały	12,70	12,70	–	15,87	3,09	500	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-11-498	Biały	12,70	19,05	–	22,22	5,11	500	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-11-498	Biały	19,05	12,70	–	15,88	4,55	5000	R6200	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-18-498	Biały	19,05	25,40	–	28,57	7,13	250	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-23-498	Biały	25,40	101,60	–	104,77	31,37	100	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-498	Biały	25,40	12,70	–	15,87	3,09	500	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-18-498	Biały	25,40	19,05	–	22,23	6,06	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-498	Biały	25,40	25,40	–	28,57	7,13	250	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-19-498	Biały	25,40	25,40	–	28,58	6,06	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-15-498	Biały	25,40	6,99	–	10,16	7,12	750	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-21-498	Biały	25,40	63,50	–	66,67	19,25	100	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-33-498	Biały	38,10	101,60	–	104,77	31,37	100	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-498	Biały	38,10	12,70	–	15,87	11,17	500	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-29-498	Biały	38,10	12,70	–	15,88	9,10	5000	R6200	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-34-498	Biały	38,10	152,40	–	155,57	47,53	50	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-498	Biały	38,10	19,05	–	22,22	11,17	250	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-498	Biały	38,10	25,40	–	28,57	11,17	250	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-498	Biały	38,10	38,10	–	41,27	11,17	250	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-498	Biały	38,10	6,35	–	9,52	11,17	750	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
B-499: Tkanina nylonowa										
▲	PTL-16-499	Biały	9,53	25,40	–	28,57	7,13	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-499	Biały	12,70	12,70	–	15,87	3,09	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-11-499	Biały	12,70	19,05	–	22,22	5,11	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-11-499	Biały	19,05	12,70	–	15,88	4,55	5000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-18-499	Biały	19,05	25,40	–	28,57	7,13	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-84-499	Biały	22,86	12,70	–	15,87	–	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-23-499	Biały	25,40	101,60	–	104,77	31,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-499	Biały	25,40	25,40	–	28,57	7,13	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-21-499	Biały	25,40	63,50	–	66,67	–	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-499	Biały	38,10	12,70	–	15,87	11,17	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-499	Biały	38,10	19,05	–	22,22	11,16	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-499	Biały	38,10	25,40	–	28,57	11,17	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-499	Biały	38,10	6,35	–	9,52	11,17	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-78-499	Biały	48,26	25,40	–	28,57	–	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-81-499	Biały	48,26	6,35	–	9,52	14,40	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

Numer katalogowy do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

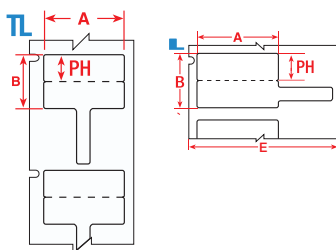
i Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 49–53.

Oznaczenie przewodów i kabli

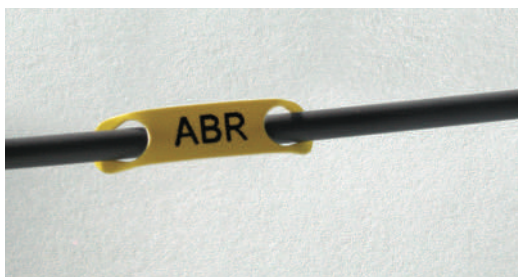


Etykiety/oznaczenia światłowodów

- Oznaczenia światłowodów umożliwiają drukowanie bardziej czytelnych informacji na przewodach o mniejszej średnicy oraz pozwalają na obsługę i przeglądanie etykiet bez dotykania przewodów.

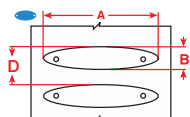


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-425: Polipropylen									
	PTLFP-01-425	Biały	30,00	20,00	10,00	23,28	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
	PTLFT-01-425	Biały	30,00	20,00	10,00	43,39	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611



Plastikowe znaczniki przewodów RAPIDO

- Żółte zawieszki powlekane polietylenem do trwałego oznaczania przewodów urządzeń elektrycznych i instalacji światłowodowych.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Maks. liczba wierszy tekstu	Maks. liczba znaków w wierszu	Pionowa wielokrotność D (mm)	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-7599: Zawieszka z polietylenu												
	BM71R-1-7599-YL	Żółty	22,90	5,20	1	11	8,38	0,25	1,50	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM71R-2-7599-YL	Żółty	23,00	5,20	1	8	8,38	0,75	2,60	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM71R-3-7599-YL	Żółty	25,00	5,70	2	7	8,89	1,25	3,30	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM71R-4-7599-YL	Żółty	26,00	7,00	2	7	10,82	1,75	4,60	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611
	BM71R-5-7599-YL	Żółty	41,00	11,00	3	17	14,20	2,25	7,50	2500	R6200	BMP61, BMP71, M611

Numery katalogowe do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 49–53.

Oznaczenie przewodów i kabli

Bezhalogenowa zawieszka kablowa B-7643

- Te znaczniki kablowe wykonane są z bezhalogenowego poliuretanu.
- Wyróżniają się wytrzymałością, odpornością i bardzo wysokim stopniem trwałości w prawie każdym środowisku.



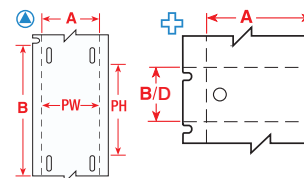
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-7643: Termoplastyczny poliuretan polieterowy								
◇	BM71-10x60-7643-BK	Czarny	10,00	60,00	65,09	250	R4400	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-BL	Niebieski	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-GN	Zielony	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-OR	Pomarańczowy	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-RD	Czerwony	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-WT	Biały	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x60-7643-YL	Żółty	10,00	60,00	65,09	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-BK	Czarny	10,00	75,00	80,43	250	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-BL	Niebieski	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-GN	Zielony	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-OR	Pomarańczowy	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-RD	Czerwony	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-WT	Biały	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-10x75-7643-YL	Żółty	10,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-BK	Czarny	15,00	75,00	80,43	250	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-BL	Niebieski	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-GN	Zielony	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-OR	Pomarańczowy	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-RD	Czerwony	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-WT	Biały	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-15x75-7643-YL	Żółty	15,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-BK	Czarny	25,00	75,00	80,43	250	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-BL	Niebieski	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-GN	Zielony	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-OR	Pomarańczowy	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-RD	Czerwony	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-WT	Biały	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	BM71-25x75-7643-YL	Żółty	25,00	75,00	80,43	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Numer katalogowe do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.



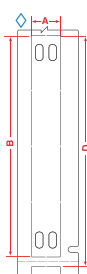
Znaczniki kablowe odporne na rozdarcie

- Te niezwykle odporne na rozdarcie znaczniki kablowe mają wiele zastosowań – służą m.in. do identyfikacji kabli wielożyłowych, zapasów i sprzętu.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-109: Zawieszka z polietylenu										
⊕	PTL-60-109	Biały	12,00	50,00	12,00	33,00	50,00	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊕	BM71-60-109	Biały	12,00	50,00	12,00	33,00	50,17	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊕	PTL-12-109	Biały	19,05	76,20	–	–	76,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊕	BM71-12-109	Biały	19,05	76,20	17,78	52,07	76,20	1000	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊕	PTL-12-109-YL	Żółty	19,05	76,20	–	–	76,20	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊕	PTL-36-109	Biały	44,45	28,58	–	–	28,58	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

Oznaczenie przewodów i kabli



Poliestrowa zawieszka kablowa B-7598

Poliestrowa zawieszka B-7598 to zawieszka ogólnego zastosowania przeznaczona do kabli użytkowanych w bardzo trudnych warunkach otoczenia. Aby zastosować ją do kabli o różnych średnicach wymagane są opaski kablowe. Ten materiał zawieszek kablowych bywa często używany w następujących celach:

- Identyfikacja kabli wielożyłowych
- Identyfikacja kabli w masztach nadajnikowych telefonii komórkowej
- Ogólna identyfikacja kabli telekomunikacyjnych
- Ogólna identyfikacja kabli o wyjątkowej odporności

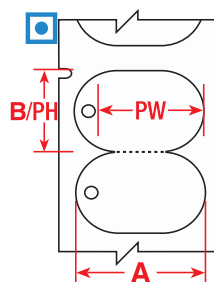
Schemat	Numer zamówienia	Materiał	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet w rzędzie	Liczba etykiet w opakowaniu	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
◇	BM71-10x60-B7598-WT	Zawieszka z poliestru	Biały	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-10x60-B7598-YL	Zawieszka z poliestru	Żółty	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-10x60-B7598-GN	Zawieszka z poliestru	Zielony	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-10x60-B7598-RD	Zawieszka z poliestru	Czerwony	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-10x60-B7598-SV	Zawieszka z poliestru	Srebrny	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-10x60-B7598-BK	Zawieszka z poliestru	Czarny	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R4410-WT	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-10x60-B7598-BL	Zawieszka z poliestru	Niebieski	10,00	60,00	65,09	1	500	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-10x75-B7598-WT	Zawieszka z poliestru	Biały	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-10x75-B7598-YL	Zawieszka z poliestru	Żółty	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-10x75-B7598-GN	Zawieszka z poliestru	Zielony	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-10x75-B7598-RD	Zawieszka z poliestru	Czerwony	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-10x75-B7598-SV	Zawieszka z poliestru	Srebrny	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-10x75-B7598-BK	Zawieszka z poliestru	Czarny	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R4410-WT	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-10x75-B7598-BL	Zawieszka z poliestru	Niebieski	10,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-15x75-B7598-WT	Zawieszka z poliestru	Biały	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-15x75-B7598-YL	Zawieszka z poliestru	Żółty	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-15x75-B7598-GN	Zawieszka z poliestru	Zielony	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-15x75-B7598-RD	Zawieszka z poliestru	Czerwony	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-15x75-B7598-SV	Zawieszka z poliestru	Srebrny	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-15x75-B7598-BK	Zawieszka z poliestru	Czarny	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R4410-WT	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-15x75-B7598-BL	Zawieszka z poliestru	Niebieski	15,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-25x75-B7598-WT	Zawieszka z poliestru	Biały	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-25x75-B7598-YL	Zawieszka z poliestru	Żółty	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-25x75-B7598-GN	Zawieszka z poliestru	Zielony	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-25x75-B7598-RD	Zawieszka z poliestru	Czerwony	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-25x75-B7598-SV	Zawieszka z poliestru	Srebrny	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-25x75-B7598-BK	Zawieszka z poliestru	Czarny	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R4410-WT	BMP71, BMP61, M611
◇	BM71-25x75-B7598-BL	Zawieszka z poliestru	Niebieski	25,00	75,00	80,43	1	250	M61-R6010	BMP71, BMP61, M611

Numery katalogowe do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

Oznaczenie przewodów i kabli

Sztywna zawieszka polietylenowa B-145

- Może być stosowana do identyfikacji kabli wielożyłowych, zapasów, wyposażenia, blokad oraz ostrzeżeń przed niebezpieczeństwem, naprawą i trwającymi robotami
- Ma otwór umożliwiający łatwe mocowanie
- Nie jest przylepna
- Wyróżnia się wyjątkową odpornością na rozdarcie
- Występuje w wersji standardowej i niepalnej (FR)
- Jest dostępna w kolorze srebrnym, w 2 rozmiarach, z matowym wykończeniem



Schemat	Numer zamówienia	Materiał	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Liczba etykiet w rzędzie	Liczba etykiet w opakowaniu	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
	M61-144-145FR-GY	Zawieszka z polietylenu	Szary	19,30	30,63	1	100	R6200	BMP61, M611
	M61-144-145-GY	Zawieszka z polietylenu	Szary	19,30	30,63	1	100	R6200	BMP61, M611
	BM61-144-145FR-GY	Zawieszka z polietylenu	Szary	19,30	30,63	1	1000	R6200	BMP61, M611
	BM61-144-145-GY	Zawieszka z polietylenu	Szary	19,30	30,63	1	1000	R6200	BMP61, M611
	M61-145-145FR-GY	Zawieszka z polietylenu	Szary	25,40	44,45	1	100	R6200	BMP61, M611
	M61-145-145-GY	Zawieszka z polietylenu	Szary	25,40	44,45	1	100	R6200	BMP61, M611
	BM61-145-145FR-GY	Zawieszka z polietylenu	Szary	25,40	44,45	1	1000	R6200	BMP61, M611
	BM61-145-145-GY	Zawieszka z polietylenu	Szary	25,40	44,45	1	1000	R6200	BMP61, M611

Numery katalogowe do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

Oznaczenie przewodów i kabli



Pociągnij folię ochronną do tyłu.

Ostonki znaczników kablowych LAMINAT

- Ostonki LAMINAT zawierają pasek do laminowania etykiet tekstowych.
- Ostonki są mocowane za pomocą dwóch opasek kablowych na kablach i przewodach, zapewniając trwałą identyfikację.
- Ostonki LAMINAT mogą być stosowane do identyfikacji kabli każdego typu, gdy kluczowe znaczenie ma trwałość legndy.



Umieść etykietę na środku, pozostawiając po wszystkich czterech stronach etykiety miejsce na zgrzew.

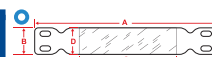


Zalaminuj osłonkę, kładąc palec na folii i obracając do przodu, tak aby przetoczył się po folii, usuwając silikonowy podkład.



Opaski kablowe należy zawsze nakładać od góry, wyginając osłonkę LAMINAT wzdłuż kabla.

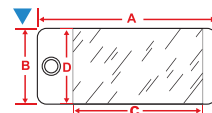
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Szerokość obszaru laminowanego C (mm)	Wysokość obszaru laminowanego D (mm)	Zalecane etykiety/taśmy	Ilość/opakowanie
B-7644: Zawieszka z polipropylenu z poliesterowym laminatem zabezpieczającym								
○	LC-65X13-B7644-0.1	Żółty	65,00	13,00	42,50	9,00	PTLTL-5-430/6 mm	100
○	LC-71X9-B7644-0.1	Żółty	71,00	9,00	45,00	9,00	PTLTL-5-430/6 mm	100
○	LC-103X15-B7644-0.1	Żółty	103,00	15,00	55,00	15,00	PTLTL-6-430/6 mm	100
○	LC-128X15-B7644-0.1	Żółty	128,00	15,00	80,00	15,00	PTLTL-1-430/9 mm	100



Zawieszki LAMINAT

- Żółte zawieszki LAMINAT idealnie sprawdzają się do oznaczania w trudnym środowisku, np. zaworów, przyrządów, silników i innych komponentów przemysłowych.

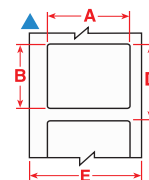
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Wysokość B (mm)	Szerokość obszaru laminowanego C (mm)	Wysokość obszaru laminowanego D (mm)	Zalecane etykiety/taśmy	Ilość/opakowanie
B-7645: Zawieszka z polipropylenu z poliesterowym laminatem zabezpieczającym								
▼	LT-59X25-B7645-0.05	Żółty	59,00	25,00	43,00	25,00	PTLTL-4-430	50
▼	LT-59X25-B7645-WR-0.05	Żółty	59,00	25,00	43,00	25,00	PTLTL-4-430	50



Zalecane etykiety dla osłonek znaczników kablowych LAMINAT

- Przezroczyste etykiety poliesterowe dopasowane do osłonek znaczników kablowych LAMINAT.

Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Cechy dodatkowe	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-430: Poliester								
▲	PTLTL-6-430	Przezroczysty	11,00	49,00	Do użytku z LC-103x15-B7644	150	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLTL-1-430	Przezroczysty	11,00	74,00	Do użytku z LC-128x150-B7644	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLTL-4-430	Przezroczysty	37,00	21,00	Do użytku z LT-59x25-B7645	300	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLTL-5-430	Przezroczysty	39,00	5,00	Do użytku z LC-65x13-B7644 i/lub LC-71x9-B7644	300	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611



Kolorowe opaski nylonowe

- Idealne do zastosowań związanych z oznaczaniem kolorami.

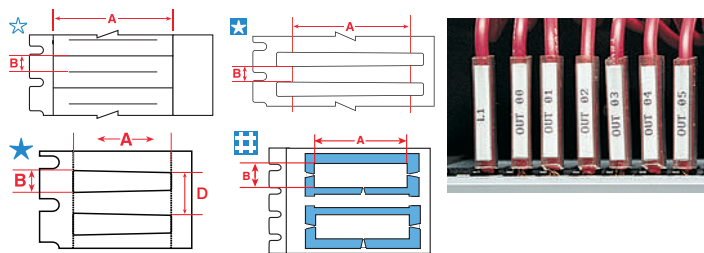
Numer zamówienia	Kolor	Szerokość (mm)	Długość (mm)	Ilość
196283	Czarny	3,50	200,00	100
196352	Żółty	3,50	200,00	100
196349	Niebieski	3,60	200,00	100
196350	Zielony	3,60	200,00	100
196351	Czerwony	3,60	200,00	100
622647	Naturalny	3,60	203,00	100



Oznaczanie przewodów i kabli

Wkładki DuraSleeve

- Wkładki Brady DuraSleeve z możliwością zadruku umożliwiają tworzenie trwałej legendy.
- Zawieszki i wkładki można łatwo wsunąć do przezroczystych osłonek.
- Legendę można zmienić przed zakończeniem lub po nim.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-390: Sztynna wkładka								
■	PTDS-15-390	Biały	15,00	4,14	4,14	300	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
■	BPTDS-15-390	Biały	15,00	4,14	–	3000	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
■	PTDS-30-390	Biały	30,00	4,14	4,14	300	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
■	BPTDS-30-390	Biały	30,00	4,14	–	3000	M61-R6610	BMP61, BMP71, M611
B-7597: Zawieszka z polietylenu								
☆	PTDSU-10-7597	Biały	10,00	4,20	4,20	1500	R4300	BMP61, BMP71, M611
☆	PTDSU-10-7597-YL	Żółty	10,00	4,20	4,20	1500	R6200	BMP61, BMP71, M611
☆	PTDSU-15-7597	Biały	15,00	4,20	4,20	1500	R4300	BMP61, BMP71, M611
☆	PTDSU-15-7597-YL	Żółty	15,00	4,20	4,20	1500	R6200	BMP61, BMP71, M611
☆	PTDSU-30-7597	Biały	30,00	4,10	4,10	1500	R4300	BMP61, BMP71, M611
☆	PTDSU-30-7597-YL	Żółty	30,00	4,10	4,10	1500	R6200	BMP61, BMP71, M611
B-7696: Zawieszka z winylu								
★	BM71D-1-7696	Biały	10,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	BM71D-1-7696-YL	Żółty	10,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	PTLRDS-12x4,4-7696	Biały	12,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	BM71D-2-7696	Biały	12,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	BM71D-2-7696-YL	Żółty	12,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	PTLRDS-16x4,4-7696	Biały	16,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	PTLRDS-16x4,4-7696-YL	Żółty	16,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	BM71D-3-7696	Biały	16,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	BM71D-3-7696-YL	Żółty	16,00	4,40	7,56	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	PTLRDS-23x4,4-7696	Biały	23,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	BM71D-4-7696	Biały	23,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	BM71D-4-7696-YL	Żółty	23,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	PTLRDS-30x4,4-7696	Biały	30,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	PTLRDS-30x4,4-7696-YL	Żółty	30,00	4,40	7,56	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	BM71D-5-7696	Biały	30,00	4,40	7,56	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
★	BM71D-5-7696-YL	Żółty	30,00	4,40	7,56	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7697: Zawieszka z poliestru								
★	BM61D-1-7697-WT	Biały	10,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611
★	BM61D-2-7697-WT	Biały	12,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611
★	BM61D-3-7697-WT	Biały	16,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611
★	BM61D-4-7697-WT	Biały	23,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611
★	BM61D-5-7697-WT	Biały	30,00	4,40	7,58	2500	R4300, R6200	BMP61, BMP71, M611

Numer katalogowy do zamówień zaczynający się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

Osłonki zawieszek DuraSleeve

Osłonki zawieszek DuraSleeve są produkowane z przezroczystego PCW. Specjalny kształt osłonek umożliwia jej dostosowanie do kabli o różnych średnicach. Istnieje kilka rozmiarów osłonek, które pasują do kabli o średnicach zewnętrznych od 1,30 mm do 15 mm.

- Zakres temperatur: Od -40°C do 60°C
- Materiał: PCW

Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem Brady, aby określić i wybrać najbardziej odpowiednią osłonkę dla danego zastosowania.

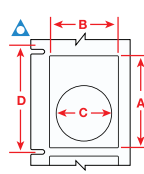
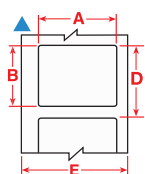


Identyfikacja komponentów i sprzętu



EPREP: Etykiety zastępujące płytki grawerowane

- Etykiety EPREP firmy Brady to innowacyjne etykiety zaprojektowane specjalnie jako alternatywa wobec płytek grawerowanych i plotowanych do identyfikacji komponentów i szaf elektrycznych, przycisków, paneli krosowniczych itp.



Montaż na rolce



Składane



Rolka zbiorcza

Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Średnica otworu C (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolce	Układ	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-7593: Poliester z laminatem z pianki polietylenowej										
▲	M61EP-06-7593-BK	Czarny	15,00	45,00	–	68,26	300	Składane	M61-R4410-WT	BMP61, M611
▲	M61EP-06-7593-RD	Czerwony	15,00	45,00	–	68,26	300	Składane	M61-R4410-WT	BMP61, M611
▲	BM61E-06-7593-SV	Srebrny	15,00	45,00	–	68,26	450	Rolka zbiorcza	M61-R6010	BMP61, M611
▲	BM61E-06-7593-WT	Biały	15,00	45,00	–	68,26	450	Rolka zbiorcza	M61-R6010	BMP61, M611
▲	M61EP-06-7593-YL	Żółty	15,00	45,00	–	68,26	300	Składane	M61-R6010	BMP61, M611
▲	M61EP-07-7593-BK	Czarny	18,00	35,00	–	45,00	300	Składane	M61-R4410-WT	BMP61, M611
▲	M61EP-07-7593-SV	Srebrny	18,00	35,00	–	45,00	300	Składane	M61-R6010	BMP61, M611
▲	M61EP-07-7593-WT	Biały	18,00	35,00	–	45,00	300	Składane	M61-R6010	BMP61, M611
▲	M61EP-07-7593-YL	Żółty	18,00	35,00	–	45,00	300	Składane	M61-R6010	BMP61, M611
▲	M61EP-08-7593-BK	Czarny	19,00	48,00	–	71,00	300	Składane	M61-R4410-WT	BMP61, M611
▲	M61EP-08-7593-SV	Srebrny	19,00	48,00	–	71,00	300	Składane	M61-R6010	BMP61, M611
▲	M61EP-08-7593-WT	Biały	19,00	48,00	–	71,00	300	Składane	M61-R6010	BMP61, M611
▲	M61EP-08-7593-YL	Żółty	19,00	48,00	–	71,00	300	Składane	M61-R6010	BMP61, M611
▲	PTLEP-09-7593-WT	Biały	25,00	75,00	–	78,17	100	Składane	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-09-7593-YL	Żółty	25,00	75,00	–	78,17	100	Składane	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-10-7593-WT	Biały	25,00	100,00	–	103,17	100	Składane	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-10-7593-YL	Żółty	25,00	100,00	–	103,17	100	Składane	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-BK	Czarny	27,00	8,00	–	11,17	250	Montaż na rolce	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-GR	Zielony	27,00	8,00	–	11,17	250	Montaż na rolce	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-RD	Czerwony	27,00	8,00	–	11,17	250	Montaż na rolce	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-SV	Srebrny	27,00	8,00	–	11,17	250	Montaż na rolce	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-WT	Biały	27,00	8,00	–	11,17	250	Montaż na rolce	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-01-7593-YL	Żółty	27,00	8,00	–	11,17	250	Montaż na rolce	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-BK	Czarny	27,00	12,50	–	15,67	250	Montaż na rolce	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-GR	Zielony	27,00	12,50	–	15,67	250	Montaż na rolce	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-RD	Czerwony	27,00	12,50	–	15,67	250	Montaż na rolce	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-SV	Srebrny	27,00	12,50	–	15,67	250	Montaż na rolce	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-WT	Biały	27,00	12,50	–	15,67	250	Montaż na rolce	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-02-7593-YL	Żółty	27,00	12,50	–	15,67	250	Montaż na rolce	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-BK	Czarny	27,00	15,00	–	18,17	150	Montaż na rolce	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-RD	Czerwony	27,00	15,00	–	18,17	150	Montaż na rolce	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-SV	Srebrny	27,00	15,00	–	18,17	150	Montaż na rolce	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-WT	Biały	27,00	15,00	–	18,17	150	Montaż na rolce	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-03-7593-YL	Żółty	27,00	15,00	–	18,17	150	Montaż na rolce	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-BK	Czarny	27,00	18,00	–	21,17	150	Montaż na rolce	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-RD	Czerwony	27,00	18,00	–	21,17	150	Montaż na rolce	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-SV	Srebrny	27,00	18,00	–	21,17	150	Montaż na rolce	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-WT	Biały	27,00	18,00	–	21,17	150	Montaż na rolce	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTLEP-04-7593-YL	Żółty	27,00	18,00	–	21,17	150	Montaż na rolce	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-BK	Czarny	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Składane	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-GR	Zielony	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Składane	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-RD	Czerwony	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Składane	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-SV	Srebrny	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Składane	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-WT	Biały	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Składane	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
△	PTLEP-05-7593-YL	Żółty	30,00	40,00	24,00	43,17	100	Składane	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

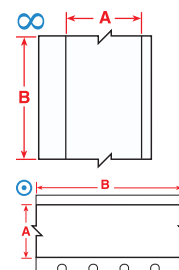
Numer katalogowy do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

Identyfikacja komponentów i sprzętu

Oznaczenia listew zaciskowych

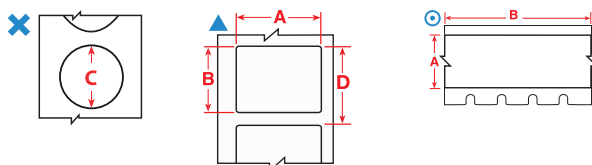
- Znacznik z tkaniny winylowej do wielokrotnego przyklejania z mocnym klejem wyróżnia się doskonałą przyczepnością, a jednocześnie łatwo go usunąć i nałożyć ponownie.

Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Długość etykiety B (m)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-498: Tkanina winylowa							
∞	PTLTB-498-240	Biały	6,09	9,14	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-240-498	Biały	6,10	9,14	1	M61-R6210	BMP61, M611
∞	PTLTB-498-318	Biały	8,08	9,14	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-318-498	Biały	8,08	9,14	1	M61-R6210	BMP61, M611
⊙	M61C-375-498	Biały	9,52	9,14	1	M61-R6210	BMP61, M611
∞	PTLTB-498-375	Biały	9,53	9,14	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611



Ogólne oznaczenie części elektrycznych

- Znacznik z tkaniny nylonowej z mocnym klejem wyróżnia się doskonałą przyczepnością w trudnych warunkach.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Długość etykiety B (m)	Średnica C (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Maks. liczba znaków w wierszu	Maks. liczba wierszy tekstu	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-498: Tkanina winylowa												
⊙	BM71C-240-498	Biały	6,10	–	83,80	–	–	5	–	1	M61-R6200	BMP61, BMP71, M611
⊙	BM71C-318-498	Biały	8,08	–	83,80	–	–	7	–	1	M61-R6200	BMP61, BMP71, M611
⊙	BM71C-375-498	Biały	9,53	–	83,80	–	–	7	–	1	M61-R6200	BMP61, BMP71, M611
B-499: Tkanina nylonowa												
×	PTL-82-499	Biały	–	–	–	9,53	12,70	8	3	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
×	PTL-83-499	Biały	–	–	–	12,70	15,87	11	1	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
×	PTL-83-499-YL	Żółty	–	–	–	12,70	15,87	11	1	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
×	PTL-82-499-YL	Żółty	–	–	–	9,53	12,70	8	3	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-67-499-YL	Żółty	15,00	9,00	–	–	12,17	13	2	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	BPTL-67-499-YL	Żółty	15,00	9,00	–	–	12,17	13	2	7500	M61-R4310	BMP61, M611
▲	PTL-153-499-YL	Żółty	16,00	5,00	–	–	8,17	15	1	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-47-499-YL	Żółty	20,00	8,00	–	–	11,17	18	2	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

Numery katalogowe do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

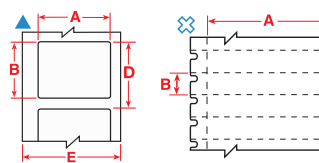
i Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 49–53.

Oznaczenie komponentów



Etykiety stacji roboczych

- Duży wybór trwałych i odpornych materiałów do oznaczania stacji roboczych.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-412: Zawieszka z polipropylenu								
⊗	PTL-40-412	Biały	49,23	9,53	12,70	750	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
⊗	BM71-40-412	Biały	49,23	9,53	9,53	5000	R6200	BMP61, BMP71, M611
B-422: Poliester								
⊗	PTL-39-422	Biały	9,53	15,24	–	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-44-422	Biały	12,70	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-422	Biały	12,70	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-422	Biały	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-422	Biały	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-422	Biały	38,10	12,70	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-430: Poliester								
▲	PTL-71-430	Bezbarwny	8,89	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊗	PTL-39-430	Bezbarwny	9,53	15,24	–	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-430	Bezbarwny	12,70	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-44-430	Bezbarwny	12,70	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-430	Bezbarwny	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-430	Bezbarwny	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-45-430	Bezbarwny	38,10	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-430	Bezbarwny	38,10	12,70	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

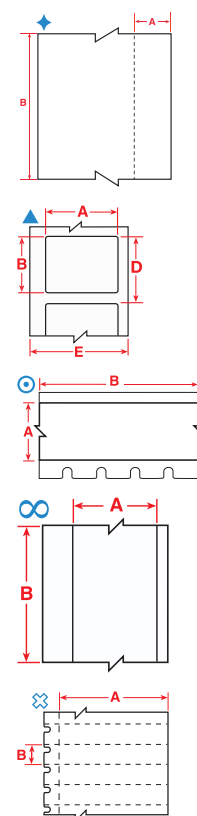
Numery katalogowe do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.



Etykiety paneli krosowniczych

- Stwórz w pełni sformatowaną etykietę seryjnego łącznika zaciskowego pasującą do Twojego sprzętu.
- Oznacz porty, gniazda i wyloty etykietami samoprzylepnymi lub wsuwanymi listwami.

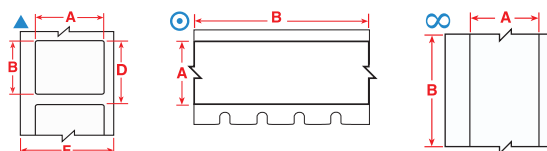
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Długość etykiety B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-412: Zawieszka z polipropylenu									
◆	PTL-55-412	Biały	5,84	–	15,24	–	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
◆	PTL-56-412	Biały	9,53	–	15,24	–	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
◆	PTL-57-412	Biały	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
◆	PTL-58-412	Biały	13,59	–	15,24	–	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
◆	PTL-59-412	Biały	19,94	–	15,24	–	1	M61-R6210	BMP61, BMP71, M611
B-422: Poliester									
⊗	PTL-39-422	Biały	9,53	15,24	–	–	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-422	Biały	12,70	12,70	–	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	PTLTB-8-422	Biały	8,00	–	15,00	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-46-422	Biały	9,53	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-422	Biały	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-428: Poliester metalizowany									
⊙	M61C-500-428	Srebrny	12,70	–	15,24	–	1	M61-R4310	BMP61, M611
B-430: Poliester									
▲	PTL-7-430	Bezbarwny	12,70	12,70	–	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-375-430	Bezbarwny	9,52	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
⊗	PTL-39-430	Bezbarwny	9,53	15,24	15,24	–	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-46-430	Bezbarwny	9,53	8,00	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-430	Bezbarwny	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-430	Bezbarwny	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
B-432: Poliester									
▲	PTL-10-432	Bezbarwny	19,05	6,35	–	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-432	Bezbarwny	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7551: Poliester									
⊙	PTLTB-5-7551	Bezbarwny	4,50	–	15,00	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	PTLTB-8-7551	Bezbarwny	8,00	–	15,00	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611



Oznaczanie środków trwałych i komponentów

Identyfikacja stojaków, paneli i ogólna identyfikacja w branży telekomunikacyjnej

- Odporne materiały z trwałym klejem w różnych rozmiarach do oznaczania stojaków, wnęk, ram, gniazd i innych urządzeń telekomunikacyjnych.

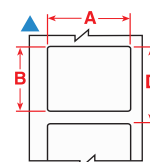


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Długość etykiety B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-422: Poliester									
▲	BM71-20-422	Biały	25,40	50,80	–	53,98	1000	R6000HF	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-422	Biały	50,80	25,40	–	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-375-422	Biały	9,52	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
⊙	M61C-475-422	Biały	12,06	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
∞	PTL-8-422	Biały	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-422	Biały	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
⊙	M61C-625-422	Biały	15,88	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
∞	PTL-42-422	Biały	25,40	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-423: Poliester									
▲	PTL-10-423	Biały	19,05	6,35	–	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	M61-30-423	Biały	38,10	19,05	–	–	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	M61-52-423	Biały	48,26	15,24	–	–	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-423	Biały	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
B-428: Poliester metalizowany									
⊙	M61C-500-428	Srebrny	12,70	–	15,24	–	1	M61-R4310	BMP61, M611
B-430: Poliester									
▲	M61-22-430	Bezbarwny	25,40	76,20	–	–	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-430	Bezbarwny	38,10	6,35	–	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	M61-30-430	Bezbarwny	38,10	19,05	–	–	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	M61-78-430	Bezbarwny	48,26	25,40	–	–	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	M61-37-430	Bezbarwny	48,26	76,20	–	–	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	M61-52-430	Bezbarwny	48,26	15,24	–	–	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-375-430	Bezbarwny	9,52	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
∞	PTL-8-430	Bezbarwny	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-430	Bezbarwny	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
∞	PTL-42-430	Bezbarwny	25,40	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-430	Bezbarwny	48,26	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-432: Poliester									
▲	PTL-11-432	Bezbarwny	19,05	12,70	–	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-101-432	Bezbarwny	6,35	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-432	Bezbarwny	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-432	Bezbarwny	25,40	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-432	Bezbarwny	48,26	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-483: Poliester									
∞	PTL-101-483	Biały	6,35	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-483	Biały	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
∞	PTL-42-483	Biały	25,40	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-483	Biały	48,26	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Numer katalogowy do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

Etykiety papierowe

- Ekonomiczny wybór do ogólnej identyfikacji cechującej się niewielkimi wymaganiami.
- Białe wykończenie i matowa powłoka wierzchnia.
- Doskonały kontrast i odporność na rozmazywanie na potrzeby drukowania kodów kreskowych.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-424: Papier								
▲	PTL-80-424	Biały	22,86	19,05	22,22	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-22-424	Biały	25,40	76,20	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-20-424	Biały	25,40	50,80	53,98	1000	R4300	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-424	Biały	48,26	76,20	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-424	Biały	48,26	101,60	104,77	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-424	Biały	50,80	25,40	28,57	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

Numer katalogowy do zamówień zaczynające się na literę „B” oznaczają rolki zbiorcze.

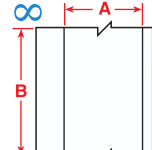
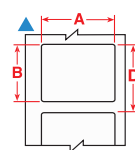
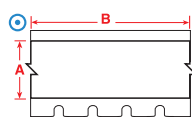
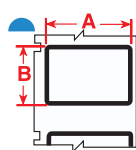
i Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 49–53.

Oznaczanie środków trwałych i komponentów



Etykiety tabliczek znamionowych i tabliczek z nazwą

- Wybór z szeregu materiałów zawierających agresywne kleje do zastosowań handlowych/przemysłowych, w tym do stosowania na powierzchniach o niskiej energii powierzchniowej i powierzchni fakturowanych.

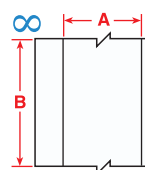
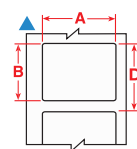
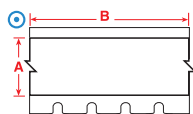
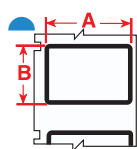


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Długość etykiety B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-422: Poliester									
⊙	M61C-375-422	Biały	9,52	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
∞	PTL-46-422	Biały	9,53	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-475-422	Biały	12,06	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
∞	PTL-8-422	Biały	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-422	Biały	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
⊙	M61C-625-422	Biały	15,88	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
∞	PTL-42-422	Biały	25,40	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-422	Biały	48,26	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-423: Poliester									
▲	BM71-19-423	Biały	25,40	25,40	–	28,58	2500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◐	PTL-24-423-BK	Biały z czarną obwódką 1,6 mm	28,70	12,70	–	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-423	Biały	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, M611
B-428: Poliester metalizowany									
▲	PTL-15-428	Srebrny	25,40	6,99	–	10,16	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-428	Srebrny	25,40	12,70	–	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-22-428	Srebrny	25,40	76,20	–	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-17-428	Srebrny	25,40	12,70	–	15,88	5000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-20-428	Srebrny	25,40	50,80	–	53,98	1000	M61-R4300	BMP61, BMP71, M611
◐	PTL-24-428-BK	Srebrny z czarną obwódką 1,6 mm	28,70	12,70	–	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-26-428	Srebrny	31,75	69,85	–	73,02	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-428	Srebrny	38,10	12,70	–	15,88	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-428	Srebrny	48,26	76,20	–	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-428	Srebrny	48,26	101,60	–	104,77	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-428	Srebrny	50,80	25,40	–	28,57	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-428	Srebrny	12,70	–	15,24	–	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
⊙	M61C-500-428	Srebrny	12,70	–	15,24	–	1	M61-R4310	BMP61, M611
B-432: Poliester									
▲	PTL-10-432	Bezbarwny	19,05	6,35	–	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-11-432	Bezbarwny	19,05	12,70	–	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-432	Bezbarwny	25,40	12,70	–	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-101-432	Bezbarwny	6,35	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-432	Bezbarwny	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-432	Bezbarwny	25,40	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-432	Bezbarwny	48,26	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-435: Poliester metalizowany									
▲	PTL-16-435	Srebrny	25,40	9,53	–	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-435	Srebrny	25,40	12,70	–	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-435	Srebrny	38,10	12,70	–	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-435	Srebrny	38,10	19,05	–	22,22	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-435	Srebrny	38,10	25,40	–	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-435	Srebrny	38,10	38,10	–	3,17	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-435	Srebrny	48,26	76,20	–	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-435	Srebrny	48,26	101,60	–	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-435	Srebrny	50,80	25,40	–	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-435	Srebrny	48,26	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

>>

Oznaczenie środków trwałych i komponentów

Etykiety tabliczek znamionowych i tabliczek z nazwą (cd.)



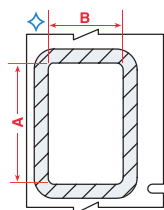
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Długość etykiety B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-483: Poliester									
▲	PTL-61-483	Biały	12,70	50,80	–	53,97	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-62-483	Biały	19,05	101,60	–	104,77	50	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-63-483	Biały	19,05	203,20	–	206,37	50	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-23-483	Biały	25,40	101,60	–	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-483	Biały	25,40	12,70	–	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-483	Biały	25,40	25,40	–	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-483	Biały	25,40	9,53	–	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◐	PTL-24-483-BK	Biały z czarną obwódką 1,6 mm	28,70	12,70	–	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-65-483	Biały	34,93	25,40	–	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-483	Biały	38,10	12,70	–	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-483	Biały	38,10	25,40	–	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-483	Biały	38,10	38,10	–	41,27	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-483	Biały	38,10	19,05	–	22,22	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-483	Biały	48,26	76,20	–	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-483	Biały	48,26	101,60	–	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-483	Biały	50,80	25,40	–	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-483	Biały	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-100-483	Biały	33,02	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-486: Poliester metalizowany									
▲	PTL-16-486	Srebrny	25,40	9,53	–	12,70	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-486	Srebrny	25,40	12,70	–	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-486	Srebrny	25,40	25,40	–	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
◐	PTL-24-486-BK	Srebrny z czarną obwódką 1,6 mm	28,70	12,70	–	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-486	Srebrny	38,10	19,05	–	22,22	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-486	Srebrny	38,10	12,70	–	15,88	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-486	Srebrny	38,10	25,40	–	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-486	Srebrny	38,10	38,10	–	41,27	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-486	Srebrny	48,26	76,20	–	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-486	Srebrny	48,26	101,60	–	104,77	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-486	Srebrny	50,80	25,40	–	28,57	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-486	Srebrny	–	–	15,24	–	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-489: Poliester									
▲	PTL-16-489	Biały	25,40	9,53	–	12,70	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-489	Biały	25,40	12,70	–	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-489	Biały	25,40	25,40	–	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-489	Biały	38,10	19,05	–	22,22	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-489	Biały	38,10	12,70	–	15,88	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-489	Biały	38,10	25,40	–	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-489	Biały	38,10	38,10	–	41,27	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-489	Biały	48,26	76,20	–	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-489	Biały	48,26	101,60	–	104,77	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-489	Biały	50,80	25,40	–	28,57	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-101-489	Biały	6,35	–	15,24	–	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-489	Biały	12,70	–	15,24	–	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-489	Biały	25,40	–	15,24	–	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-100-489	Biały	33,02	–	15,24	–	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-489	Biały	48,26	–	15,24	–	1	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-499: Tkanina nylonowa									
▲	PTL-81-499	Biały	48,26	6,35	–	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-78-499	Biały	48,26	25,40	–	28,57	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

Oznaczanie środków trwałych i komponentów



Etykiety PermaShield

- Etykiety te są dostarczane z oddzielnym laminatem zabezpieczającym nakładanym na wydrukowaną etykietę.
- Etykieta pozostaje przejrzysta i łatwa do odczytania nawet w bardzo trudnych warunkach.
- Po nałożeniu laminat wystaje poza etykietę po każdej stronie.

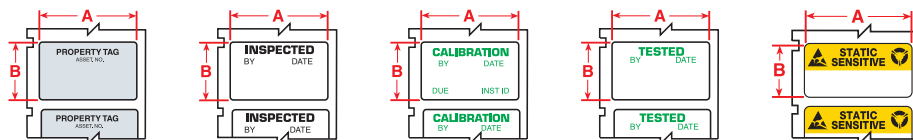


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Wymiary laminatu zabezpieczającego – szerokość (mm)	Wymiary laminatu zabezpieczającego – wysokość (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-422/B-966B: Poliester										
◇	PTPSL-17-422	Biały	25,40	12,70	31,75	19,05	28,57	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	PTPSL-20-422	Biały	50,80	25,40	57,15	31,75	53,97	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	PTPSL-26-422	Biały	69,85	31,75	76,20	38,10	73,02	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
◇	PTPSL-50-422	Biały	76,20	41,91	82,55	48,26	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-424/B-966B: Papier z poliestrowym laminatem zabezpieczającym										
◇	PTPSL-17-424	Biały	25,40	12,70	31,75	19,05	28,57	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
◇	PTPSL-20-424	Biały	50,80	25,40	57,15	31,75	53,97	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-428/B-966: Poliester metalizowany z poliestrowym laminatem zabezpieczającym										
◇	PTPSL-17-428	Srebrny	25,40	12,70	31,75	19,05	28,57	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
◇	PTPSL-20-428	Srebrny	50,80	25,40	57,15	31,75	53,97	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
◇	PTPSL-26-428	Srebrny	69,85	31,75	76,20	38,10	73,02	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
◇	PTPSL-50-428	Srebrny	76,20	41,91	82,55	48,26	79,37	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611



Etykiety gotowe

- Etykiety do wydruku z gotowymi nagłówkami pozwalają wydrukować informacje obok wyraźnych tytułów.



Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Legenda	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-422: Poliester								
PTL-35-422-PROP	Czarny na białym	41,40	19,05	22,22	PROPERTY TAG	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-423: Poliester								
PTL-30-423-INSPE	Czarny na białym	19,05	38,10	41,27	INSPECTED BY	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
PTL-30-423-CALI	Zielony na białym	19,05	38,10	41,27	CALIBRATION	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
PTL-30-423-TEST	Zielony na białym	19,05	38,10	41,27	TESTED	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
PTL-35-423-PROP	Czarny na białym	41,40	19,05	22,22	PROPERTY TAG	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-428: Poliester metalizowany								
PTL-30-428-CALI	Zielony na srebrnym	19,05	38,10	41,27	CALIBRATION	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
PTL-35-428-PROP	Czarny na srebrnym	41,40	19,05	22,22	PROPERTY TAG	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-473: Poliester rozpraszający ładunki elektrostatyczne								
PTLSL-17-473	Czarny na żółtym i białym	25,40	12,70	15,87	STATIC SENSITIVE (symbole 471 i MIL Std. 129J)	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

i Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 49–53.

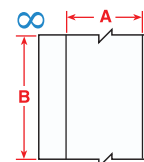
Oznaczenie środków trwałych i komponentów

Ogólna identyfikacja przemysłowa

- Elastyczny winyl, który dobrze dopasowuje się do gładkich i chropowatych powierzchni, takich jak ściany, drzwi, tablice, półki i urządzenia. Wysoka odporność na działanie oleju, detergentów, a także na zabrudzenia i wiele rozpuszczalników.



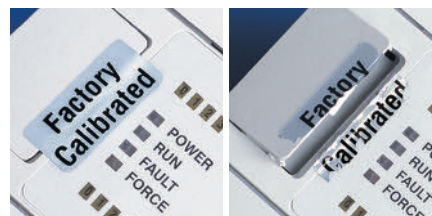
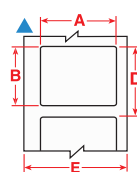
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Długość etykiety B (m)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-439: Winyl							
∞	PTL-8-439-BK	Czarny	12,70	15,24	1	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-BL	Niebieski	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-GN	Zielony	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-OR	Pomarańczowy	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-RD	Czerwony	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439	Biały	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-439-YL	Żółty	12,70	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-BK	Czarny	25,40	15,24	1	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-BL	Niebieski	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-GR	Zielony	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-OR	Pomarańczowy	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-RD	Czerwony	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439	Biały	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-42-439-YL	Żółty	25,40	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-BK	Czarny	48,26	15,24	1	M61-R4410-WT	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-BL	Niebieski	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-GR	Zielony	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-OR	Pomarańczowy	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-RD	Czerwony	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439	Biały	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-43-439-YL	Żółty	48,26	15,24	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611



Oznaczenie komponentów

Etykiety do oznakowań zabezpieczających

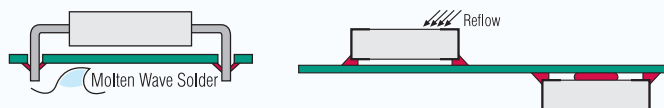
- Taśma wskazująca ingerencję rozpada się podczas ściągania na bardzo małe fragmenty, przez co próby jej usunięcia są bardzo trudne i czasochłonne.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-362: Metalizowany winyl odporny na manipulowanie								
▲	PTL-17-362	Srebrny	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-362	Srebrny	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-362	Srebrny	48,26	76,20	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-362	Srebrny	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7351: Winyl odporny na manipulowanie								
▲	PTL-17-7351	Biały	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-7351	Biały	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-351	Biały	48,26	76,20	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-7351	Biały	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7546: Poliester wskazujący manipulowanie								
▲	PTL-17-7546	Biały	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-7546	Biały	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-7546	Biały	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-7576: Poliester metalizowany wskazujący manipulowanie								
▲	PTL-17-7576	Srebrny	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-7576	Srebrny	38,10	25,40	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-7576	Srebrny	48,26	76,20	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-7576	Srebrny	50,80	25,40	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611



Produkty z możliwością zadruku termotransferowego – schemat procesu dotyczącego płytek PCB



	Technologia otworów przelotowych		Technologia montażu powierzchniowego	
	Góra	Dół	Góra lub dół	Po procesie
B-717, B-718, B-719, B-724, B-727	Tak	Tak	Tak	Tak
B-422, B-423, B-430, B-437, B-459, B-473, B-488	Tak*	Nie	Nie	Tak

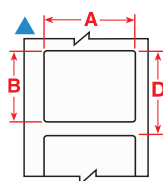
* Przy bardzo wysokich temperaturach zaleca się przetestowanie tych materiałów

Oznaczanie obwodów drukowanych



Etykiety poliestrowe

- Różne rodzaje odpornych materiałów poliestrowych do oznaczania przełączników, elektrozaworów, obwodów drukowanych, komponentów elektronicznych itp.



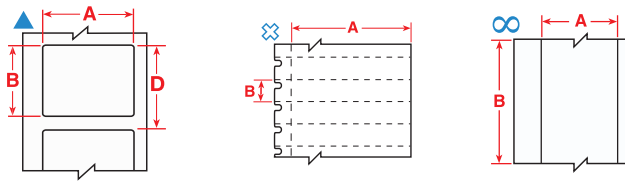
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Długość etykiety B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-430: Poliester									
▲	PTL-71-430	Bezbarwny	8,89	5,08	–	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-430	Bezbarwny	12,70	12,70	–	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-430	Bezbarwny	12,70	6,99	–	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-44-430	Bezbarwny	12,70	9,53	–	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-437: Fluorek poliwinylny									
▲	PTL-10-437	Biały	19,05	6,35	–	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-15-437	Biały	25,40	6,99	–	10,16	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-437	Biały	38,10	12,70	–	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-459: Poliester									
▲	PTL-29-459	Biały	38,10	12,70	–	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-459	Biały	38,10	19,05	–	22,22	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-459	Biały	50,80	25,40	–	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-473: Poliester rozpraszający ładunki elektrostatyczne									
▲	PTL-1-473	Biały	6,35	6,35	–	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-5-473	Biały	12,70	5,08	–	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-473	Biały	12,70	6,99	–	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-473	Biały	16,51	5,08	–	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-473	Biały	19,05	6,35	–	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-473	Biały	25,40	9,53	–	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-473	Biały	25,40	12,70	–	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-473	Biały	38,10	6,35	–	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-488: Poliester									
▲	PTL-80-488	Biały	19,05	22,86	–	26,03	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-97-488	Biały	22,86	22,86	–	26,03	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-81-488	Biały	48,26	6,35	–	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-78-488	Biały	48,26	25,40	–	28,58	250	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611

>>



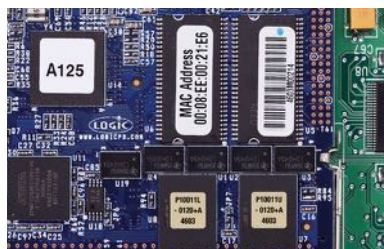
Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 49–53.

Etykiety poliestrowe (cd.)



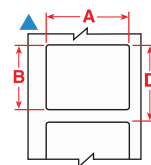
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Długość etykiety B (m)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-422: Poliester									
⊗	PTL-39-422	Biały	9,53	15,24	–	–	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-5-422	Biały	12,70	5,08	–	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-44-422	Biały	12,70	9,53	–	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-422	Biały	12,70	12,70	–	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-422	Biały	25,40	25,40	–	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-22-422	Biały	25,40	76,20	–	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-23-422	Biały	25,40	101,60	–	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-422	Biały	25,40	12,70	–	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-422	Biały	25,40	9,53	–	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-422	Biały	38,10	12,70	–	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-30-422	Biały	38,10	19,05	–	22,22	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-422	Biały	38,10	38,10	–	41,28	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-45-422	Biały	38,10	9,53	–	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-422	Biały	48,26	76,20	–	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-422	Biały	48,26	101,60	–	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-422	Biały	50,80	25,40	–	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-423: Poliester									
▲	PTL-1-423	Biały	6,35	6,35	–	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-423	Biały	9,53	9,53	–	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-4-423	Biały	10,16	10,16	–	13,33	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-5-423	Biały	12,70	5,08	–	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-423	Biały	12,70	6,99	–	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-7-423	Biały	12,70	12,70	–	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-7-423	Biały	12,70	12,70	–	15,88	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-423	Biały	16,51	5,08	–	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-423	Biały	22,86	6,35	–	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-14-423	Biały	25,40	4,75	–	7,92	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-15-423	Biały	25,40	6,99	–	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-423	Biały	25,40	9,53	–	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-423	Biały	25,40	12,70	–	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-19-423	Biały	25,40	25,40	–	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-22-423	Biały	25,40	76,20	–	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-23-423	Biały	25,40	101,60	–	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-17-423	Biały	25,40	12,70	–	15,88	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-20-423	Biały	25,40	50,80	–	53,98	1000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-16-423	Biały	25,40	9,53	–	12,70	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-25-423	Biały	31,75	6,35	–	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-26-423	Biały	31,75	69,85	–	73,02	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-27-423	Biały	38,10	3,18	–	6,35	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-423	Biały	38,10	6,35	–	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-29-423	Biały	38,10	12,70	–	15,88	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-31-423	Biały	38,10	25,40	–	28,57	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-32-423	Biały	38,10	38,10	–	41,27	250	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	BM71-29-423	Biały	38,10	12,70	–	15,88	5000	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-37-423	Biały	48,26	76,20	–	79,37	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-38-423	Biały	48,26	101,60	–	104,77	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-2-423	Biały	50,80	6,35	–	9,52	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-20-423	Biały	50,80	25,40	–	28,57	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
∞	PTL-8-423	Biały	12,70	–	15,24	–	1	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Oznaczenie obwodów drukowanych



Etykiety poliimidowe

- Różne rodzaje odpornych materiałów poliimidowych do oznaczania przełączników, elektrozaworów, obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych.



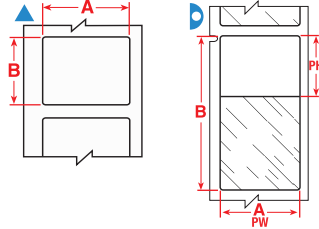
Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Pionowa wielokrotność D (mm)	Liczba etykiet na rolkę	Seria taśmy drukującej	Kompatybilność z drukarką
B-717: Poliimid								
▲	PTL-1-717	Biały	6,35	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-717	Biały	9,53	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-717	Biały	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-717	Biały	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-14-717	Biały	25,40	4,75	7,92	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-25-717	Biały	31,75	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-27-717	Biały	38,10	3,18	6,35	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-717	Biały	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-2-717	Biały	50,80	6,35	9,52	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-718: Poliimid								
▲	PTL-1-718	Biały	6,35	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-718	Biały	9,53	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-4-718	Biały	10,16	10,16	13,33	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-718	Biały	12,70	6,99	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-718	Biały	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-718	Biały	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-718	Biały	22,86	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-14-718	Biały	25,40	4,75	7,92	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-718	Biały	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-718	Biały	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-719: Poliimid								
▲	PTL-4-719	Biały	10,16	10,16	13,33	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-719	Biały	12,70	6,99	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-719	Biały	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-719	Biały	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-719	Biały	22,86	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-719	Biały	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-719	Biały	25,40	12,70	15,87	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-719	Biały	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
B-724: Poliimid								
▲	PTL-1-724	Bursztynowy	6,35	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-724	Bursztynowy	9,53	9,53	12,70	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-4-724	Bursztynowy	10,16	10,16	13,33	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-724	Bursztynowy	12,70	6,99	10,16	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-724	Bursztynowy	16,51	5,08	8,25	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-724	Bursztynowy	19,05	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-724	Bursztynowy	22,86	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-724	Bursztynowy	25,40	9,53	12,70	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-17-724	Bursztynowy	25,40	12,70	15,87	500	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-25-724	Bursztynowy	31,75	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-27-724	Bursztynowy	38,10	3,18	6,35	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-724	Bursztynowy	38,10	6,35	9,52	750	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-2-724	Bursztynowy	50,80	6,35	9,52	100	M61-R4310	BMP61, BMP71, M611
B-727: Poliimid								
▲	PTL-1-727	Biały	6,35	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-3-727	Biały	9,53	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-4-727	Biały	10,16	10,16	13,33	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-6-727	Biały	12,70	6,99	10,16	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-9-727	Biały	16,51	5,08	8,25	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-10-727	Biały	19,05	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-13-727	Biały	22,86	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-14-727	Biały	25,40	4,75	7,92	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-16-727	Biały	25,40	9,53	12,70	500	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-28-727	Biały	38,10	6,35	9,52	750	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611
▲	PTL-2-727	Biały	50,80	6,35	9,52	100	M61-R6010	BMP61, BMP71, M611

Identyfikacja śledzenia próbek

- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciekłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalny

Etykiety słomek i trzpieni

- Brady oferuje szeroką gamę etykiet zaprojektowanych specjalnie do małej powierzchni słomek i trzpieni, odpornych na długotrwałe przechowywanie.



Etykiety są pokazywane według wielkości słomki, uporządkowane według szerokości.

Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Schemat	Materiał	Właściwości specjalne	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Długość etykiety B (m)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Numer zamówienia	Kompatybilność z drukarką	Seria taśmy drukującej	Liczba etykiet na rolkę
0,25 ml											
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	–	25,40	9,53	BM71-19-427	BMP61, BMP71, M611	M61-R4300	2500
0,25 ml											
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	–	25,40	9,53	PTL-19-427	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	–	25,40	9,53	PTL-19-427-BL	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	–	25,40	9,53	PTL-19-427-BR	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	–	25,40	9,53	PTL-19-427-GR	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	–	25,40	9,53	PTL-19-427-GY	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	–	25,40	9,53	PTL-19-427-OR	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	–	25,40	9,53	PTL-19-427-PL	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	–	25,40	9,53	PTL-19-427-RD	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▷	B-427	F N S	25,40	25,40	–	25,40	9,53	PTL-19-427-YL	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-427	F N	27,94	6,35	–	27,94	6,35	PTL-105-427-AW*	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	750
0,50 ml											
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	25,40	19,05	BM71-21-427	BMP61, BMP71, M611	M61-R4300	1000
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	25,40	19,05	PTL-21-427-BL	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	25,40	19,05	PTL-21-427-BR	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	25,40	19,05	PTL-21-427-GR	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	25,40	19,05	PTL-21-427-GY	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	25,40	19,05	PTL-21-427-OR	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	25,40	19,05	PTL-21-427-PL	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	25,40	19,05	PTL-21-427-RD	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	25,40	19,05	PTL-21-427-YL	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100

* AW = Cała biała/brak przezroczystego obszaru.

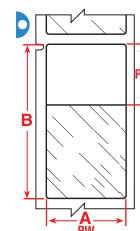
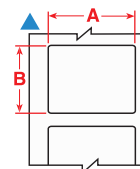
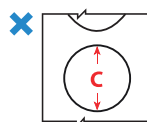
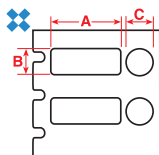
i Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 49–53.

Identyfikacja śledzenia próbek



Etykiety na fiołki/probówki

- Etykiety na fiołki i probówki firmy Brady są odporne na działanie silnych rozpuszczalników laboratoryjnych, takich jak ksylen, etanol, alkohol i dimetylsulfoksyd (DMSO), dzięki czemu oznaczenie próbki będzie zawsze czytelne – nie rozmaże się, nie zblaknie ani nie odpadnie.



Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Etykiety są pokazywane według wielkości fiołki/probówki, uporządkowane według szerokości.

Schemat	Materiał	Właściwości specjalne	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Długość etykiety B (m)	Średnica C (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Numer zamówienia	Kompatybilność z drukarką	Seria taśmy drukującej	Liczba etykiet na rolkę
0,5–0,7 ml												
▲	B-498	F R	19,05	12,70	–	–	–	–	BM71-11-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	5000
0,5 ml												
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	–	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
0,6–1,5 ml												
✦	B-7425	F N A H	25,40	9,53	–	9,53	25,40	9,53	M61-98-7425	BMP61, M611	R6400	500
0,6–1,5 ml												
✕	B-499	F N A	–	–	–	9,53	–	–	PTL-82-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
✕	B-499	F N A	–	–	–	9,53	–	–	PTL-82-499-YL	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
✦	B-499	F A	25,40	9,53	–	9,53	–	–	PTL-98-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
1,0–2,0 ml												
✕	B-499	F N A	–	–	–	12,70	–	–	PTL-83-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
✕	B-499	F N A	–	–	–	12,70	–	–	PTL-83-499-YL	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
1,0–8,0 ml												
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	–	–	–	PTL-84-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
▲	B-498	F R	25,40	19,05	–	–	–	–	BM71-18-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	2500
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	–	–	25,40	25,40	BM71-75-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	1000
▷	B-427	F N S	25,40	66,68	–	–	25,40	25,40	PTL-75-427	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	–	–	25,40	25,40	PTL-75-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	–	–	25,40	25,40	PTL-75-461-YL	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▲	B-490	F N H L	48,26	25,40	–	–	–	–	PTL-78-490	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
12,0–24,0 ml												
▷	B-461	F N A H S L	19,05	95,25	–	–	19,05	25,40	PTL-79-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▲	B-498	F R	38,10	12,70	–	–	–	–	BM71-29-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	5000
15,0 ml												
▲	B-7425	F N A H	38,10	25,40	–	–	38,10	25,40	M61-31-7425	BMP61, M611	R6400	250
▲	B-7425	F N A H	48,25	38,10	–	–	48,30	38,10	M61-121-7425	BMP61, M611	R6400	100

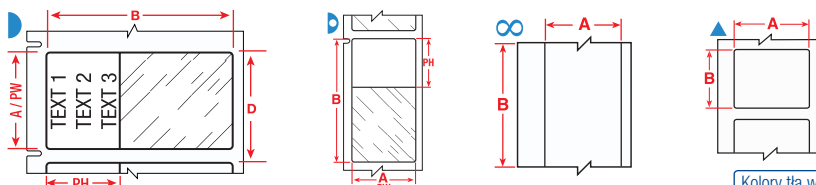
- F Środowisko zamrażarek
- N Środowisko ciekłego azotu
- A Środowisko autoklawu
- H Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S Etykieta samolaminująca
- L Bardzo cienka etykieta
- R Usuwalny

Identyfikacja śledzenia próbek

Etykiety na naczynia stożkowe/duże probówki

- Brady oferuje kilka etykiet do identyfikacji próbek, które idealnie nadają się do identyfikacji naczyń stożkowych. Są one proste w obsłudze i cechują się dużą elastycznością, dzięki czemu łatwo owinąć je wokół zaokrąglonych pojemników na próbki. Etykiety do identyfikacji próbek nie odklejają się i pozostają czytelne nawet w przypadku przechowywania próbki w zamrażarce, w ciekłym azocie lub po podgrzaniu w autoklawie.

- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciekłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalny



Etykiety są pokazywane według wielkości fiołki/probówki, uporządkowane według szerokości.

Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Schemał	Materiał	Właściwości specjalne	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Długość etykiety B (m)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Numer zamówienia	Kompatybilność z drukarką	Seria taśmy drukującej	Liczba etykiet na rolkę
0,5 ml											
▶	B-427	FN S	25,40	63,50	–	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
1,0–8,0 ml											
▲	B-499	FNA	22,86	12,70	–	–	–	PTL-84-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
▶	B-461	FNAHSL	25,40	66,68	–	25,40	25,40	BM71-75-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	1000
1,5 ml											
∞	B-430	FAH	12,70	–	15,24	12,70	152,40	PTL-8-430	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
12,0–24,0 ml											
▲	B-498	F R	38,10	12,70	–	–	–	BM71-29-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	5000
▲	B-499	FNA	38,10	12,70	–	–	–	PTL-29-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
▲	B-498	F R	38,10	12,70	–	–	–	PTL-29-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	500
▶	B-461	FNAHSL	38,10	88,90	–	38,10	31,75	PTL-77-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
14,0–15,0 ml											
▲	B-490	FNHL	55,88	38,10	–	–	–	PTL-113-490	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
50,0 ml											
▲	B-423	FAH	12,70	12,70	–	–	–	BM71-7-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6010	5000
▲	B-423	FA	12,70	12,70	–	–	–	PTL-7-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	500
▶	B-427	FN S	19,05	38,10	–	19,05	12,70	BM71-30-427	BMP61, BMP71, M611	M61-R4300	2500
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-OR	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-RD	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-YL	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
▲	B-423	FA	25,40	4,75	–	–	–	PTL-14-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	750
▲	B-423	FA	25,40	6,99	–	–	–	PTL-15-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	750
▲	B-430	FAH	25,40	12,70	–	–	–	PTL-17-430	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	500
▲	B-423	FA	25,40	12,70	–	–	–	PTL-17-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	500
▲	B-498	F R	25,40	12,70	–	25,40	12,70	PTL-17-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	500
▶	B-427	FN S	25,40	38,10	–	25,40	12,70	BM71-31-427	BMP61, BMP71, M611	M61-R4300	2500
▲	B-423	FAH	25,40	50,80	–	–	–	BM71-20-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6010	1000
▲	B-423	FA	25,40	76,20	–	–	–	PTL-22-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	100
▲	B-499	FNA	38,10	19,05	–	–	–	PTL-30-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-427	FN	38,10	19,05	–	38,10	19,05	PTL-30-427-AW*	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-499	FNA	38,10	25,40	–	–	–	PTL-31-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-498	F R	38,10	25,40	–	–	–	PTL-31-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	250
▲	B-423	FA	38,10	25,40	–	–	–	PTL-31-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	250
▲	B-490	FNHL	38,10	98,43	–	–	–	PTL-114-490	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▲	B-488	FA	48,26	25,40	–	–	–	PTL-78-488	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-499	FNA	48,26	25,40	–	48,26	25,40	PTL-78-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-427	FN	48,26	25,40	–	48,26	25,40	PTL-78-427-AW*	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-423	FA	50,80	25,40	–	–	–	PTL-20-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	100

* AW = Cała biała/brak przezroczystego obszaru.

i Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 49–53.

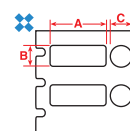
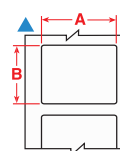
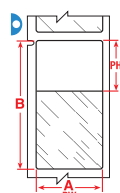
Oznaczenia próbek



Etykiety do wirówek/mikrowirówek

- Brady oferuje bogatą gamę etykiet przeznaczonych do używania w wirówkach, sprzęcie firmy Eppendorf i PCR. Przy nakładaniu etykiet samolaminujących zalecamy unikanie dotykania strony samoprzylepnej podczas owijania etykiety wokół fiołki lub próbówki, aby zapewnić maksymalną przyczepność.

- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciekłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalny



Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Etykiety są pokazywane według wielkości fiołki/probówki, uporządkowane według szerokości.

Schemat	Materiał	Właściwości specjalne	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Długość etykiety B (m)	Średnica C (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Numer zamówienia	Kompatybilność z drukarką	Seria taśmy drukującej	Liczba etykiet na rolkę
0,2 ml												
▷	B-461	F N A H S L	4,75	38,10	–	–	4,75	17,78	PTL-108-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	750
0,5 ml												
▷	B-427	F N S	25,40	63,50	–	–	25,40	19,05	PTL-21-427	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
0,5–0,7 ml												
▲	B-498	F R	9,53	25,40	–	–	–	–	PTL-16-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	500
▲	B-499	F N A	9,53	25,40	–	–	–	–	PTL-16-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
▷	B-461	F N A H S L	9,53	45,72	–	–	9,53	19,05	PTL-73-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
▲	B-498	F R	12,70	19,05	–	–	–	–	PTL-11-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	500
▲	B-499	F N A	12,70	19,05	–	–	–	–	PTL-11-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
▷	B-461	F N A H S L	12,70	45,72	–	–	12,70	19,05	PTL-72-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
▲	B-498	F R	19,05	12,70	–	–	–	–	BM71-11-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	5000
▲	B-499	F N A	19,05	12,70	–	–	–	–	BM71-11-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	5000
▲	B-490	F N H L	31,75	9,53	–	–	–	–	PTL-112-490	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
0,5–2,0 ml												
▷	B-427	F N S	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	PTL-74-427	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▷	B-461	F N A H S L	12,70	55,88	–	–	12,70	19,05	PTL-74-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
0,6–1,5 ml												
⌘	B-499	F A	25,40	9,53	–	9,53	–	–	PTL-98-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
1,0–8,0 ml												
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	–	–	15,24	25,40	PTL-76-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	–	–	15,24	25,40	PTL-86-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
⌘	B-499	F A	22,86	12,70	–	12,70	–	–	PTL-117-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	–	–	–	–	PTL-76-490	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250

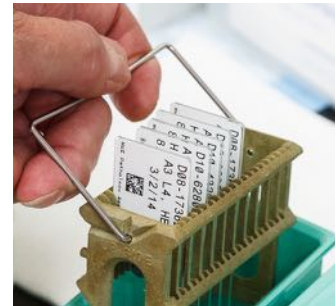
i Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 49–53.

Oznaczenia próbek

Etykiety na szkiełka

- Brady oferuje etykiety przeznaczone specjalnie do identyfikacji szkiełek, odporne na działanie agresywnych substancji chemicznych używanych podczas barwienia szkiełek. Doskonale sprawdzają się one w procesie barwienia szkiełek hematoksyliną i eozyną oraz cechują się wysoką odpornością chemiczną także w innych zadaniach laboratoryjnych.

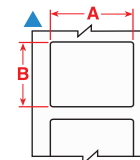
- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciekłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalny



Etykiety są uporządkowane według szerokości.

Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

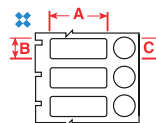
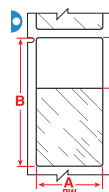
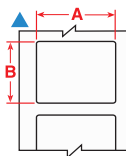
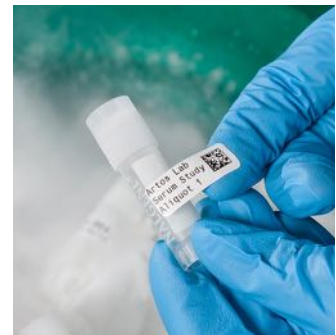
Schemat	Materiał	Właściwości specjalne	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Numer zamówienia	Kompatybilność z drukarką	Seria taśmy drukującej	Liczba etykiet na rolkę
▲	B-488	F A	19,05	22,86	PTL-80-488	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-488	F A	22,86	22,86	PTL-97-488	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250



Identyfikacja przechowywania próbek

Krioprobówki i fiołki

- Brady oferuje gamę etykiet zaprojektowanych specjalnie z myślą o identyfikacji próbek laboratoryjnych do przechowywania w warunkach kriogenicznych. Etykiety te można nakładać w temperaturze pokojowej lub na już zamrożone próbki (w tym drugim przypadku etykieta musi nieco wystawać poza próbkę). Etykieta zachowuje czytelność i dobrze trzyma się pojemnika z próbką podczas jej analizy, także w warunkach ekstremalnego gorąca lub działania środków chemicznych, takich jak dimetylsulfoksyd (DMSO), ksyleni i etanol, gwarantując identyfikację próbek nawet w najbardziej wymagających warunkach laboratoryjnych.



Etykiety są pokazywane według wielkości fiołki/probówki, uporządkowane według szerokości.

Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

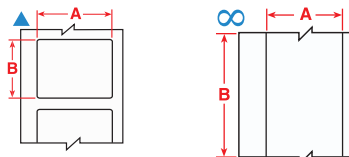
Schemat	Materiał	Właściwości specjalne	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Średnica C (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Numer zamówienia	Kompatybilność z drukarką	Seria taśmy drukującej	Liczba etykiet na rolkę
0,5–0,7 ml											
▲	B-499	F N A	12,70	19,05	–	–	–	PTL-11-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
▲	B-499	F N A	19,05	12,70	–	–	–	BM71-11-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	5000
0,5–2,0 ml											
▷	B-461	F N A H S L	12,70	55,88	–	12,70	19,05	PTL-74-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	12,70	55,88	–	12,70	19,05	PTL-74-427	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
0,6–1,5 ml											
✘	B-499	F A	25,40	9,53	9,53	–	–	PTL-98-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
1,0–8,0 ml											
▷	B-461	F N A H S L	15,24	41,28	–	15,24	25,40	PTL-76-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▷	B-461	F N A H S L	15,24	66,68	–	15,24	25,40	PTL-86-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
✘	B-499	F A	22,86	12,70	12,70	–	–	PTL-117-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	–	25,40	25,40	BM71-75-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	1000
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	–	25,40	25,40	PTL-75-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▷	B-461	F N A H S L	25,40	66,68	–	25,40	25,40	PTL-75-461-YL	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▷	B-427	F N S	25,40	66,68	–	25,40	25,40	PTL-75-427	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▲	B-490	F N H L	41,28	15,24	–	–	–	PTL-76-490	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-490	F N H L	48,26	25,40	–	–	–	PTL-78-490	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
12,0–24,0 ml											
▷	B-461	F N A H S L	19,05	95,25	–	19,05	25,40	PTL-79-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▲	B-498	F	38,10	12,70	–	–	–	BM71-29-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	5000
▲	B-498	F	38,10	12,70	–	–	–	PTL-29-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	500
▷	B-461	F N A H S L	38,10	88,90	–	38,10	31,75	PTL-77-461	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100

Identyfikacja przechowywania próbek



Etykiety na płytki dołkowe

- Brady oferuje rozwiązanie do identyfikacji płytek dołkowych, gdy wymagane jest kompleksowe śledzenie wszystkich zestawów próbek. Nasze etykiety na płytki dołkowe gwarantują doskonałą czytelność tekstu i kodów paskowych w większości zastosowań laboratoryjnych.



- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciekłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalny

Etykiety są uporządkowane według szerokości.

Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Schemat	Materiał	Właściwości specjalne	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Długość etykiety B (m)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Numer zamówienia	Kompatybilność z drukarką	Seria taśmy drukującej	Liczba etykiet na rolkę
∞	B-430	F A H	12,70	–	15,24	12,70	152,40	PTL-8-430	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	–	–	–	BM71-7-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6010	5000
▲	B-423	F A	12,70	12,70	–	–	–	PTL-7-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	500
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-OR	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-RD	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-YL	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
▲	B-423	F A	25,40	4,75	–	–	–	PTL-14-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	750
▲	B-423	F A	25,40	6,99	–	–	–	PTL-15-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	750
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	–	–	–	PTL-17-430	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	500
▲	B-423	F A	25,40	12,70	–	–	–	PTL-17-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	500
▲	B-498	F R	25,40	12,70	–	25,40	12,70	PTL-17-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	500
▲	B-423	F A	25,40	76,20	–	–	–	PTL-22-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	100
▲	B-498	F R	38,10	12,70	–	–	–	BM71-29-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	5000
▲	B-499	F N A	38,10	12,70	–	–	–	PTL-29-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
▲	B-498	F R	38,10	12,70	–	–	–	PTL-29-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	500
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	–	–	PTL-30-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-427	F N	38,10	19,05	–	38,10	19,05	PTL-30-427-AW*	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-499	F N A	38,10	25,40	–	–	–	PTL-31-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-498	F R	38,10	25,40	–	–	–	PTL-31-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	250
▲	B-423	F A	38,10	25,40	–	–	–	PTL-31-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	250
▲	B-490	F N H L	38,10	98,43	–	–	–	PTL-114-490	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▲	B-488	F A	48,26	6,35	–	–	–	PTL-81-488	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	750
▲	B-499	F N A	48,26	6,35	–	48,26	6,35	PTL-81-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	750
▲	B-488	F A	48,26	25,40	–	–	–	PTL-78-488	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	–	48,26	25,40	PTL-78-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-427	F N	48,26	25,40	–	48,26	25,40	PTL-78-427-AW*	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-423	F A	50,80	6,35	–	–	–	PTL-2-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	100
▲	B-423	F A	50,80	25,40	–	–	–	PTL-20-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	100
▲	B-490	F N H L	55,88	38,10	–	–	–	PTL-113-490	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100

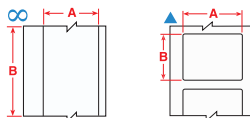
* AW = Cała biała/brak przezroczystego obszaru.

Identyfikacja laboratorium w systemie lean

- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciekłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalny

Butelki/kolby i szalki

- Etykiety firmy Brady na butelki, kolby i szalki są łatwe w obsłudze i elastyczne. Dzięki temu można je umieścić na zaokrąglonych pojemnikach. Etykiety nie odklejają się i pozostają czytelne nawet w przypadku przechowywania w zamrażarce, w ciekłym azocie lub w wysokiej temperaturze.



Etykiety są uporządkowane według szerokości.

Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Schemat	Materiał	Właściwości specjalne	Szerokość etykiety A (mm)	Wysokość etykiety B (mm)	Długość etykiety B (m)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Numer zamówienia	Kompatybilność z drukarką	Seria taśmy drukującej	Liczba etykiet na rolkę
∞	B-430	F A H	12,70	–	15,24	12,70	152,40	PTL-8-430	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
▲	B-423	F A H	12,70	12,70	–	–	–	BM71-7-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6010	5000
▲	B-423	F A	12,70	12,70	–	–	–	PTL-7-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	500
▲	B-499	F N A	12,70	12,70	–	12,70	12,70	PTL-7-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
▲	B-498	F	12,70	12,70	–	12,70	12,70	PTL-7-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	500
▲	B-432	F A	19,05	12,70	–	–	–	PTL-11-432	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	500
▲	B-499	F N A	22,86	12,70	–	–	–	PTL-84-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-OR	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-RD	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
∞	B-439	F	25,40	–	15,24	–	–	PTL-42-439-YL	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	1
▲	B-423	F A	25,40	4,75	–	–	–	PTL-14-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	750
▲	B-423	F A	25,40	6,99	–	–	–	PTL-15-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	750
▲	B-7351	F	25,40	12,70	–	–	–	PTL-17-7351	BMP61, BMP71, M611	M61-R6010	500
▲	B-432	F A	25,40	12,70	–	–	–	PTL-17-432	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	500
▲	B-430	F A H	25,40	12,70	–	–	–	PTL-17-430	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	500
▲	B-423	F A	25,40	12,70	–	–	–	PTL-17-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	500
▲	B-498	F	25,40	12,70	–	25,40	12,70	PTL-17-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	500
▲	B-423	F A H	25,40	50,80	–	–	–	BM71-20-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6010	1000
▲	B-423	F A	25,40	76,20	–	–	–	PTL-22-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	100
▲	B-499	F N A	38,10	12,70	–	–	–	PTL-29-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	500
▲	B-498	F	38,10	12,70	–	–	–	PTL-29-498	BMP61, BMP71, M611	M61-R6210	500
▲	B-499	F N A	38,10	19,05	–	–	–	PTL-30-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-427	F N	38,10	19,05	–	38,10	19,05	PTL-30-427-AW*	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-490	F N H L	38,10	98,43	–	–	–	PTL-114-490	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100
▲	B-488	F A	48,26	25,40	–	–	–	PTL-78-488	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-499	F N A	48,26	25,40	–	48,26	25,40	PTL-78-499	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-427	F N	48,26	25,40	–	48,26	25,40	PTL-78-427-AW*	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	250
▲	B-7351	F	48,26	76,20	–	–	–	PTL-37-351	BMP61, BMP71, M611	M61-R6010	100
▲	B-7351	F	50,80	25,40	–	–	–	PTL-20-7351	BMP61, BMP71, M611	M61-R6010	100
▲	B-423	F A	50,80	25,40	–	–	–	PTL-20-423	BMP61, BMP71, M611	M61-R6610	100
▲	B-490	F N H L	55,88	38,10	–	–	–	PTL-113-490	BMP61, BMP71, M611	M61-R4310	100

* AW = Cała biała/brak przezroczystego obszaru.

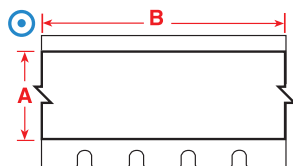
i Szczegółowy indeks materiałów można znaleźć na stronach 49–53.

Identyfikacja laboratorium w systemie lean

- F** Środowisko zamrażarek
- N** Środowisko ciekłego azotu
- A** Środowisko autoklawu
- H** Gorąca kąpiel wodna (100°C)
- S** Etykieta samolaminująca
- L** Bardzo cienka etykieta
- R** Usuwalny

Etykiety rozpuszczalne w wodzie

Papierowa etykieta B-403 rozpuszczalna w wodzie jest samoprzylepna i bardzo łatwa do nałożenia. Kontakt z ciepłą wodą sprawia, że etykieta całkowicie rozpuszcza się w ciągu 30 sekund, nie uszkadzając powierzchni, na którą została nałożona, i nie zostawiając żadnych resztek. Nowa etykieta rozpuszczalna w wodzie dobrze przylega do większości powierzchni, w tym do szkła, stali nierdzewnej, aluminium, tworzyw sztucznych i innych materiałów. Dzięki temu jest doskonałym rozwiązaniem do tymczasowej identyfikacji kontenerów, skrzyń i towarów szklanych, pozwalając także minimalizować ilość odpadów.



Kolory tła w kolumnie Numer zamówienia odnoszą się do koloru materiału.

Schemat	Materiał	Właściwości specjalne	Szerokość etykiety A (mm)	Długość etykiety B (m)	Numer zamówienia	Kompatybilność z drukarką	Seria taśmy drukującej	Liczba etykiet na rolkę
⊙	B-403	F	48,25	15,25	M61C-1500-403	BMP61, M611	R6400	1
⊙	B-403	R	48,25	15,25	M61C-750-403	BMP61, M611	R6400	1

W tej części podano skrócone informacje o materiałach Brady opisanych w niniejszym katalogu wraz z ich podstawowymi atrybutami, zastosowaniami i w stosownych przypadkach informacjami o obowiązujących przepisach. Bardziej szczegółowe informacje o atrybutach materiałów i ich parametrach podane są w specyfikacjach technicznych umieszczonych na stronie www.bradyeurope.com/tds.

Nr materiału Brady	Materiał	Wykończenie	Kolor	Temp. (°C) (testowane przez 30 dni)		Atrybuty funkcjonalności	Właściwości i zastosowania	Dopuszczenia/zgodność
				Min.	Maks.			
B-109	Zawieszka z polietylenu	Mat	Biały	-40°C	49°C		Biały polietylenowy materiał zawieszki z matowym wykończeniem. Doskonała uniwersalna zawieszka do identyfikacji kabli wielożyłowych, zapasów oraz ostrzeżeń przed niebezpieczeństwem, naprawą i trwającymi robotami w dziale produkcji. Dobra odporność na warunki atmosferyczne oraz wilgoć, czytelność po ekspozycji na działanie rozpuszczalnika.	-
B-145	Zawieszka z polietylenu	Mat	Szary	-40°C	100°C		Ten wielofunkcyjny materiał nadaje się do szeregu zastosowań związanych z zawieszkami, takich jak oznaczanie kabli wielożyłowych, oznakowanie sprzętu oraz ostrzeżenia przed niebezpieczeństwem, naprawą, i trwającymi robotami.	-
B-321	Termokurczliwa koszulka poliolefinowa	Mat	Biały	-40°C	120°C		Materiał termokurczliwy, doskonała odporność na oleje i rozpuszczalniki. Powłoka wchłaniająca tusz zapewnia trwałą czytelność. Zastosowania wymagające oznaczania przy użyciu koszulek termokurczliwych, możliwość wydruku komputerowego.	Spełnia wymagania MIL-M-81531; MIL-STD-202, Metoda 215J
B-342	Termokurczliwa koszulka poliolefinowa	Mat	Biały	-55°C	130,6°C		Koszulka termokurczliwa do oznaczania przewodów 3:1, która dobrze przylega do przewodów, zapewniając identyfikację i ochronę. Odporna na blaknięcie, niepalna. Dostępna również w kolorach żółtym i czarnym.	UL Recognised dla UL224; SAE-AMS-DTL-23053/5 C (klasa 1); SAE-AS-81531
B-345	Koszulka termokurczliwa z fluorku poliwinylidenu do wysokich temperatur	Mat	Biały	-70°C	130,6°C		Koszulka termokurczliwa do oznaczania przewodów 2:1, zaprojektowana specjalnie do zastosowań w wysokich temperaturach i podciśnieniu przy wygazowaniu. Te koszulki termokurczliwa do oznaczania przewodów wykonane są z napromieniowanego wysokotemperaturowego PVDF. Dostępne także w kolorze czarnym.	NASA SP-R-0022A Parametry wygazowania; SAE-AMS-DTL-23053/18 (klasa 2); SAE-AS-81531; MIL-STD-202G metoda 215K
B-362	Metalizowany winyl odporny na manipulowanie	Połysek	Srebrny	-70°C	80°C		Łatwo się rozpada, co uniemożliwia usunięcie etykiety w całości, dzięki czemu widać ślady ingerencji na produkcie. Ze względu na delikatność materiału należy uważnie oddzielać go od podkładu.	-
B-390	Sztywna wkładka	Mat	Biały	-40°C	100°C		Przeznaczona do zadruku i mocowania do przewodu za pomocą wytłaczanych przezroczystych znaczników kablowych Brady z PCW.	Bezhalogenowy (DIN VDE 0472/część 815)
B-403	Papier	Mat	Biały	-40°C	78°C			-
B-412	Zawieszka z polipropylenu	Mat	Biały	-40°C	100°C		Biały polipropylenowy materiał zawieszki z matowym wykończeniem. Zapewnia wysoką czytelność druku i dużą rozciągliwość.	-
B-422	Poliester	Połysek	Biały	-40°C	100°C		Odporny na działanie rozpuszczalników. Służy do identyfikacji komponentów, oznaczania kodami kreskowymi oraz śledzenia środków trwałych i zapasów.	UL Recognised; CSA Accepted
B-422/B-966B	Poliester	Połysek	Biały	-40°C	100°C		Dostarczany z oddzielnym laminatem zabezpieczającym, mocowanym do podkładu pod etykietą w celu umożliwienia wcześniejszego jej wydrukowania.	-



Więcej informacji na temat piktogramów funkcjonalności produktu można znaleźć na stronie 14.



Etykiety WorkHorse™



Seria MetaLabel™



Seria ToughBond™



Seria Defender™



Seria CleanLift™



Seria UltraTemp™



Odporność na ścieranie



Rozpraszanie ładunków elektrostatycznych



Odporność na paliwa/oleje



Odporność na wysokie temperatury



Odporność na niskie temperatury



Usuwalny















Odporność na rozpuszczalniki/substancje chemiczne



Materiał plombowy, kruszący się



Maksymalnie agresywny klej

Nr materiału Brady	Materiał	Wykończenie	Kolor	Temp. (°C) (testowane przez 30 dni) Min. Maks.	Atrybuty funkcjonalności	Właściwości i zastosowania	Dopuszczenia/zgodność
B-423	Poliester	Połysk	Biały	-70°C 110°C		Powszechnie używany do identyfikacji komponentów, oznaczania kodami kreskowymi oraz śledzenia zasobów i zapasów.	UL Recognised; CSA Accepted; AGA Approved; bezhalogenowe (DIN VDE 0472/część 815)
B-424	Papier	Mat	Biały	-40°C 50°C			-
B-424/B-966B	Papier z poliestrowym laminatem zabezpieczającym	Połysk	Biały			Dostarczany z oddzielnym laminatem zabezpieczającym, mocowanym do podkładu pod etykietą w celu umożliwienia wcześniejszego jej wydrukowania.	-
 B-425	Polipropylen	Mat	Biały	-70°C 80°C	  	Biały materiał polipropylenowy z matowym wykończeniem do druku termotransferowego lub zapisywania. Doskonała odporność na rozpuszczalniki i wydajność druku; nie zaleca się długotrwałego stosowania na zewnątrz.	UL Recognised; CSA Accepted; bezhalogenowe (DIN VDE 0472/część 815)
B-427	Winył samolaminujący	Mat	Biały/przezroczysty	-40°C 60°C		Materiał samolaminujący do zadruku termotransferowego. Etykiety te mają biały obszar do zadrukowania i przezroczysty pasek, którym można owinać oznaczenie. Pasek ten działa jako dodatkowa powłoka chroniąca druk. Bardzo wysoka odporność na ścieranie, działanie rozpuszczalników, wody, oleju i brudu. Dostępne również w kolorach szarym, brązowym, zielonym, żółtym, niebieskim, czerwonym, wrzosowym, pomarańczowym	UL Recognised dla normy UL969 dotyczącej systemów znakowania i etykietowania w przypadku stosowania z taśmami R4300 i R6200 firmy Brady. Szczegóły podano w dokumentacji UL MH17154. Klienci Brady powinni podczas zakupu podać, czy potrzebują etykiety B-427 z certyfikatem uznanym przez UL. W zależności od wymagań klienta firma Brady oferuje etykiety B-427 z certyfikatem uznanym przez UL lub bez tego certyfikatu.
 B-428	Poliester metalizowany	Mat	Srebrny	-70°C 120°C	  	Metalizowany poliester do zadruku termotransferowego, z matowym wykończeniem. Odporny na rozpuszczalniki i zmienne temperatury. Doskonale sprawdza się w przypadku tabliczek seryjnych i znamionowych, ponieważ charakteryzuje się wysoką jakością i metalicznym wykończeniem.	UL Recognised; CSA Accepted; bezhalogenowe (DIN VDE 0472/część 815)
B-428/B-966	Poliester metalizowany z poliestrowym laminatem zabezpieczającym	Połysk	Srebrny	-70°C 120°C		Etykieta z metalizowanego poliestru dostarczana z oddzielnym laminatem zabezpieczającym, który należy nałożyć na etykietę po wydrukowaniu. Dzięki temu etykieta pozostaje przejrzysta i łatwa do odczytania nawet w trudnych warunkach. Laminat zabezpieczający to przezroczysty poliester (B-966B), który po nałożeniu wystaje poza etykietę po każdej stronie.	-
 B-430	Poliester	Połysk	Bezbarwny	-70°C 100°C	  	Przezroczysty materiał poliestrowy cechujący się wysokimi parametrami eksploatacyjnymi o blyszczącym wykończeniu. Możliwość zadruku termotransferowego.	UL Recognised; CSA Accepted



Więcej informacji na temat piktogramów funkcjonalności produktu można znaleźć na stronie 14.



Etykiety WorkHorse™



Seria MetaLabel™



Seria ToughBond™



Seria Defender™



Seria CleanLift™



Seria UltraTemp™



Odporność na ścieranie



Rozpraszanie ładunków elektrostatycznych



Odporność na paliwa/oleje



Odporność na wysokie temperatury



Odporność na niskie temperatury



Usuwalny



Odporność na rozpuszczalniki/substancje chemiczne



Materiał pombowy, kruszący się



Maksymalnie agresywny klej

Nr materiału Brady	Materiał	Wykończenie	Kolor	Temp. (°C) (testowane przez 30 dni)		Atrybuty funkcjonalności	Właściwości i zastosowania	Dopuszczenia/zgodność
				Min.	Maks.			
B-432	Poliester	Połysek	Bezbarwny	-40°C	100°C		Przezroczysty materiał poliestrowy cechujący się wysokimi parametrami eksploatacyjnymi o błyszczącym wykończeniu. Możliwość zadruku termotransferowego. Bardzo podobny do B-430, ale z grubszą warstwą klejącą na bazie akrylu, co zapewnia lepszą przyczepność po nałożeniu na chropowatą powierzchnię.	UL Recognised; CSA Accepted
 B-435	Poliester metalizowany	Połysek	Srebrny	-40°C	90°C		Metalizowany poliester z możliwością zadruku jest odporny na wiele rozpuszczalników i zmienne temperatury. Idealnie sprawdza się w przypadku tabliczek seryjnych i znamionowych, ponieważ charakteryzuje się doskonałą jakością i metalicznym wykończeniem.	UL Recognised; CSA Accepted
B-437	Fluorek poliwinylny	Mat	Biały	-70°C	135°C		Materiał z fluorku poliwinylny z matowym wykończeniem. Stosowany do oznaczania przewodów i kabli w warunkach, w których wymagane są własności samogasnące. Ten materiał etykietowy zawiera warstwę klejącą do zastosowań w trudnych warunkach i jest dostępny w formacie ciągłym lub wykrawanym. Doskonała odporność na wodę, olej i inne popularne płyny. Dostępny także w kolorze żółtym.	Specyfikacja dla wrażliwych na nacisk znaczników przewodów lub kabli i identyfikacyjnych, MIL-M-87958
 B-439	Winył	Połysek	Biały	-70°C	40°C		Kolorowy materiał winylowy do zadruku termotransferowego. Idealny do tabliczek znamionowych, identyfikacji gotowych produktów oraz etykiet ogólnego przeznaczenia. Dostępny również w kolorach czarnym, niebieskim, zielonym, pomarańczowym, wrzosowym, srebrnym i żółtym.	-
 B-459	Poliester	Mat	Biały	-40°C	100°C		Biały materiał poliestrowy do zadruku termotransferowego z matowym wykończeniem. Sprawdza się w takich zastosowaniach, jak górna strona obwodów drukowanych i tabliczek znamionowych, na których mają występować wysokiej jakości/gęstości kody alfanumeryczne, kody kreskowe oraz grafiki.	UL Recognised; CSA Accepted
B-461	Poliester samolaminujący	Mat	Biały/przezroczysty	-196°C	110°C		Trwała warstwa klejąca; nadaje się do stosowania w ciekłym azocie, jeśli materiał jest owinięty wokół siebie, jak w przypadku etykiet samolaminujących; możliwość zapisu. W wypadku używania w autoklawie zakres temperatur wzrasta do 121°C	-
 B-473	Poliester rozpraszający ładunki elektrostatyczne	Połysek	Biały	-40°C	120°C		Biały poliester z błyszczącym wykończeniem używany do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki końcowej. Wartości rezystywności powierzchni w zalecanym zakresie dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki elektrostatyczne.	UL Recognised; CSA Accepted; osiąga wartości rezystywności powierzchni w zakresie zalecanym dla materiałów do opakowań rozpraszających ładunki elektrostatyczne ESD, zgodnie z definicją normy ANSI/ESD S541-2008 (między 10 ⁴ a 10 ¹¹ ohmów)
 B-483	Poliester	Połysek	Biały	-40°C	120°C		Biały materiał poliestrowy do zadruku termotransferowego z błyszczącym wykończeniem i agresywnym klejem przeznaczony specjalnie do powierzchni malowanych proszkowo.	UL Recognised; CSA Accepted
B-486	Poliester metalizowany	Mat	Srebrny	-40°C	120°C		Biały materiał poliestrowy do zadruku termotransferowego, idealny do etykietowania produktów wewnątrz pomieszczeń, śledzenia środków trwałych i ogólnej identyfikacji na bardzo chropowatych powierzchniach.	UL Recognised; CSA Accepted
 B-488	Poliester	Mat	Biały	-40°C	145°C		Biały materiał poliestrowy do zadruku termotransferowego, podobny do B-423, ale z matowym wykończeniem. Powszechnie używany do identyfikacji komponentów, oznaczania kodami kreskowymi oraz śledzenia zasobów i zapasów.	UL Recognised; CSA Accepted
 B-489	Poliester	Mat	Biały	-40°C	120°C		Biały materiał poliestrowy do zadruku termotransferowego, podobny do B-483, ale z matowym wykończeniem. Agresywny klej przeznaczony specjalnie do powierzchni malowanych proszkowo.	UL Recognised; CSA Accepted
B-490	Poliester FreezerBondz™	Mat	Biały	-196°C	130°C		Może być stosowany na powierzchni zamarznięte, w tym szkło i polipropylen przechowywane w ciekłym azocie, z wyjątkiem wieczek fiolek. Materiał musi nieznacznie zachodzić na siebie.	-

Główny indeks materiałów

Nr materiału Brady	Materiał	Wykończenie	Kolor	Temp. (°C) (testowane przez 30 dni)		Atrybuty funkcjonalności	Właściwości i zastosowania	Dopuszczenia/zgodność
				Min.	Maks.			
 B-498	Tkanina winylowa	Półpołysk	Biały	-40°C	80°C	  	Biały materiał etykietowy z tkaniny winylowej z błyszczącym wykończeniem. Warstwa klejąca i spód tkaniny zapewniają doskonałą przyczepność, a jednocześnie umożliwiają wielokrotne przyklejanie i są łatwe do usunięcia.	UL Recognised
B-499	Tkanina nylonowa	Mat	Biały	-40°C	90°C		Materiał z tkaniny nylonowej z matowym wykończeniem. Warstwa klejąca umożliwia mocowanie w miejscach narażonych na działanie wysokich i niskich temperatur, olej i kurz. Dostępny także w kolorze złotym.	UL Recognised; CSA Accepted; bezhalogenowe (DIN VDE 0472/część 815) Dopuszczenia dotyczą wyłącznie białego materiału
B-642	Fluorek poliwinylu	Mat	Biały/ przezroczysty	-70°C	120°C	  	Zastosowania wymagające samogasnącej identyfikacji. Oznaczenia samolaminujące, przewodów, kablowe i fiolek laboratoryjnych. Doskonała odporność na ścieranie i rozmywanie.	-
 B-717	Poliimid	Połysk	Biały	-70°C	300°C	     	Biały materiał poliimidowy z błyszczącym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych. Wartości rezystywności powierzchni w zalecanym zakresie dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki elektrostatyczne.	UL Recognised; spełnia wymagania ANSI/ESD S541-2008 (między 10 ⁴ a 10 ¹¹ ohmów) materiałów do opakowań rozpraszających ładunki elektrostatyczne ESD; spełnia wymagania dla parametrów użytkowych wg MIL-STD-202G, metoda 215K
 B-718	Poliimid	Połysk	Biały	-70°C	300°C	     	Biały, bardzo cienki (1 mil grubości) materiał poliimidowy z błyszczącym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych. Wartości rezystywności powierzchni w zalecanym zakresie dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki elektrostatyczne.	UL Recognised; spełnia wymagania ANSI/ESD S541-2008 (między 10 ⁴ a 10 ¹¹ ohmów) materiałów do opakowań rozpraszających ładunki elektrostatyczne ESD; spełnia wymagania dla parametrów użytkowych wg MIL-STD-202G, metoda 215K
 B-719	Poliimid	Mat	Biały	-70°C	300°C	     	Biały materiał poliimidowy z matowym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych. Wartości rezystywności powierzchni w zalecanym zakresie dla materiałów opakowaniowych rozpraszających ładunki elektrostatyczne.	UL Recognised; spełnia wymagania ANSI/ESD S541-2008 (między 10 ⁴ a 10 ¹¹ ohmów) materiałów do opakowań rozpraszających ładunki elektrostatyczne ESD; spełnia wymagania dla parametrów użytkowych wg MIL-STD-202G, metoda 215K
 B-724	Poliimid	Mat	Bursztynowy	-70°C	300°C	     	Bursztynowy materiał poliimidowy z matowym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych.	Spełnia kryteria eksploatacyjne MIL-STD-202G, uwaga 12, metoda 215K; spełnia wymagania SAE AS81531 Oznaczenie materiału izolacji elektrycznych
 B-727	Poliimid	Połysk	Biały	-70°C	300°C	     	Biały materiał poliimidowy z błyszczącym wykończeniem i wyjątkowo trwałą warstwą klejącą. Do oznaczania obwodów drukowanych i komponentów elektronicznych na etapie obróbki wstępnej. Sprawdza się w przypadku kąpieli i mycia w agresywnych substancjach chemicznych.	UL Recognised; spełnia wymagania parametrów użytkowych MIL-STD-202G, uwaga 12, metoda 215K, wolne od dibutyltinu i dioktyltinu.
 B-7351	Winył odporny na manipulowanie	Satyna	Biały	-40°C	80°C	     	Biały materiał winylowy z matowym wykończeniem. W wypadku prób zerwania materiał pęka, wskazując próby manipulacji i uniemożliwiając zdjęcie w całości.	-
B-7425	Polipropylen	Mat	Czarny na białym	-80°C	70°C			-
 B-7546	Poliester wskazujący manipulowanie	Połysk	Biały	-20°C	100°C	     	Biały materiał poliestrowy z błyszczącym wykończeniem. Pozostawia napis VOID (zerwana) na powierzchni. Warstwa klejąca nie pozwala na zmianę lokalizacji, aby zapobiec jego ponownemu użyciu.	UL Recognised; CSA Accepted
B-7551	Poliester	Mat	Bezbarwny	-20°C	70°C			-
 B-7576	Poliester metalizowany wskazujący manipulowanie	Mat	Srebrny	-70°C	100°C	     	Metalizowany materiał poliestrowy z matowym wykończeniem. Po usunięciu pozostawia napis VOID (zerwana) na powierzchni; wzór ten pojawia się także u góry etykiety, co ma zapobiegać jej ponownemu wykorzystaniu.	UL Recognised

Nr materiału Brady	Materiał	Wykończenie	Kolor	Temp. (°C) (testowane przez 30 dni) Min. Maks.	Atrybuty funkcjonalności	Właściwości i zastosowania	Dopuszczenia/zgodność
B-7593	Poliester z laminatem z pianki polietylenowej	Połysk	Biały	-40°C 100°C		Etykiety do zadruku termotransferowego na panele nakładane. Przeznaczone do szybkiego tańszego i bezproblemowego tworzenia tabliczek z legendą. Nadają się do komponentów elektrycznych, szaf elektrycznych, przycisków, paneli krosowniczych i wszelkich innych zastosowań, jakie można sobie wyobrazić. Sprawdzają się także w przypadku tabliczek znamionowych i seryjnych ze znakami alfanumerycznymi, gdzie wymagana jest wysoka jakość. Dostępne również w kolorach czarnym, zielonym, czerwonym, srebrnym i żółtym	-
B-7597	Zawieszka z polietylenu	Mat	Biały	-40°C 100°C		Polietylenowy materiał zawieszki. Odporny na rozdarcie, z powłoką wierzchnią odporną na rozmywanie i ścieranie. Materiał bezhalogenowy. Dostępny także w kolorze żółtym.	Bezhalogenowy (DIN VDE 0472/część 815)
B-7598	Zawieszka z poliestru	Połysk	Biały, żółty, czerwony, zielony, srebrny, czarny, niebieski	-40°C 100°C			Części dostarczane w kolorach białym czarnym lub srebrnym są bezhalogenowe zgodnie z normą IEC 61249-2-21 (2003-11)
B-7599	Zawieszka z polietylenu	Mat	Żółty	-40°C 50°C		Biały polietylenowy materiał zawieszki. Koszulki termokurczliwe Rapido™ do oznaczania przewodów umożliwiają szybkie i łatwe nakładanie. Wystarczy ścisnąć krawędzie materiału, przeciągnąć przewód przez otwory i wyciągnąć go, aby zwolnić znacznik.	-
B-7643	Termoplastyczny poliuretan polieterowy	Mat	Biały, żółty	-40°C 90°C			Bezhalogenowy zgodnie z normą IEC 61249-2-21 (2003-11), przyleganie: SAE-AS81531-1998, niepalny: MIL-STD-202G
B-7644	Zawieszka z polipropylenu z poliestrowym laminatem zabezpieczającym	Połysk	Żółty	-70°C 150°C		Ostonka laminatowa do identyfikacji kabli z paskiem do laminowania etykiety tekstowej. Ostionki należy mocować za pomocą 2 opasek kablowych bezpośrednio na kablach i przewodach.	-
B-7645	Zawieszka z polipropylenu z poliestrowym laminatem zabezpieczającym	Połysk	Żółty	-70°C 150°C		Samolaminujące zawieszki służące do oznaczania materiałów w trudnym środowisku, takim jak zawory, przyrządy, silniki i inne komponenty przemysłowe. Zawieszki Laminat™ mogą być dostarczane z pierścieniem wzmacniającym ze stali nierdzewnej.	-
B-7696	Zawieszka z winylu	Połysk	Biały	-40°C 70°C		Wkładki Brady DuraSleeve® umożliwiają zadruku umożliwiając tworzenie trwałej legendy. Dzięki sztywnej konstrukcji systemu oznaczania przewodów DuraSleeve można łatwo umieścić wkładki w przezroczystej wkładce. Legendę można zmienić przed zakończeniem lub po nim. Dostępny także w kolorze żółtym.	UL94V0
B-7697	Zawieszka z poliestru	Mat	Biały	-40°C 120°C			-



Więcej informacji na temat piktogramów funkcjonalności produktu można znaleźć na stronie 14.



Etykiety WorkHorse™



Seria MetaLabel™



Seria ToughBond™



Seria Defender™



Seria CleanLift™



Seria UltraTemp™



Odporność na ścieranie



Rozpraszanie ładunków elektrostatycznych



Odporność na paliwa/oleje



Odporność na wysokie temperatury



Odporność na niskie temperatury



Usuwalny



Odporność na rozpuszczalniki/substancje chemiczne



Materiał pombowy, kruszący się



Maksymalnie agresywny klej

Zaprojektuj dowolną etykietę dzięki aplikacjom Brady Workstation



Brady Workstation oferuje profesjonalne, intuicyjne aplikacje do projektowania wysokiej jakości etykiet kablowych, produktowych, jak również znaków bezpieczeństwa. Dzięki nim projektowanie etykiet jest łatwiejsze i szybsze, a scentralizowane aktualizacje zapewniają sprawną adaptację do nowych norm etykietowych.

Wybierz potrzebną aplikację

Wystarczy wybrać żądane aplikacje, pobrać je w 30-dniowej darmowej wersji próbnej, a później dokonać zakupu.



Wypróbuj już dziś! Odkryj pakiet Brady Workstation na stronie www.bradyeurope.com/workstation lub pobierz pod adresem workstation.bradyid.com.



Pakiet oprogramowania Brady Workstation Basic Design Suite

Ten darmowy pakiet oprogramowania do projektowania etykiet pozwala szybko rozpocząć prace na dowolnej liczbie komputerów w zakładzie. W pakiecie udostępniono biblioteki podstawowych wzorów, formatów, grafik i prostych kodów kreskowych do tworzenia profesjonalnych etykiet. Pakiet Basic Suite dołączany jest do każdej drukarki – wystarczy pobrać go ze strony

Workstation.BradyID.com/Free



Pakiet oprogramowania Brady Workstation Product and Wire Identification Suite

Szybka identyfikacja produktów i przewodów za pomocą samodzielnie tworzonych etykiet tekstowych lub graficznych z wykorzystaniem danych seryjnych lub importowanych.

Workstation.BradyID.com/ProductandWire

Aplikacja Print Partner Mobile i aplikacja Etykiety tekstowe

Wytrzymała i przenośna drukarka BMP61 dostępna jest też w wersji obsługującej wi-fi zgodnej z aplikacjami mobilnymi Brady. Teraz możesz w łatwy sposób zaprojektować etykietę lub wysłać jej projekt ze swojego smartfona do drukarki, która błyskawicznie i bez problemu wydrukuje żądany format.



Aplikacja Etykiety tekstowe firmy Brady*

- Wpisz numer kasety z etykietami, która znajduje się w drukarce etykiet BMP61
- Wpisz tekst
- Wciśnij Drukuj



Aplikacja Print Partner firmy Brady*

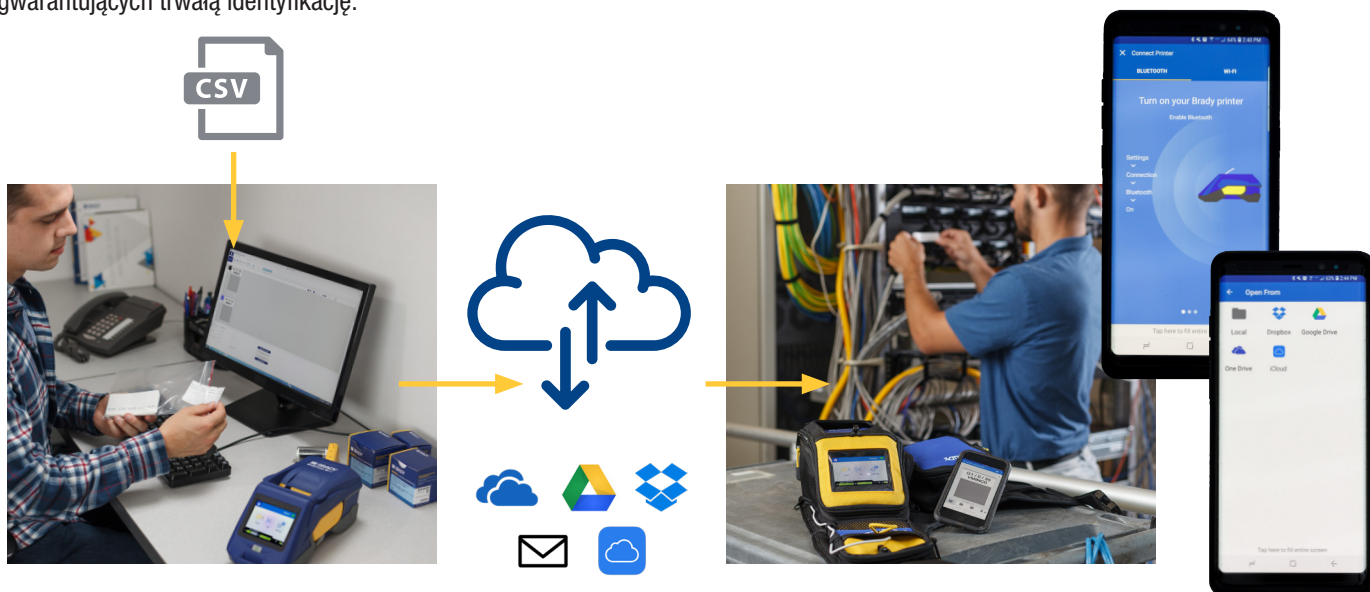
- Pobierz istniejący wzór etykiety ze skrzynki pocztowej lub systemu plików
- Wypełnij zdefiniowane pola danych etykiety za pomocą smartfona
- Wciśnij Drukuj

* Wymagana wersja drukarki etykiet BMP61 z obsługą wi-fi

Aplikacja Etykiety ekspresowe pakietu Brady Workstation

Możliwość drukowania w dowolnym miejscu

Zapomnij o marnowaniu czasu z powodu konieczności krążenia pomiędzy biurem a zakładem, aby zdobyć nowe etykiety dla każdego projektu identyfikacji. Kompletnie rozwiązanie obejmujące mobilną drukarkę BradyPrinter M611 i pakiet oprogramowania Brady Workstation eliminuje ten problem. Dzięki połączeniu oprogramowania mobilnego i łączności z drukarką mobilną zyskujesz swobodę przesyłania danych z biura do miejsca pracy w terenie, dzięki czemu inżynierowie terenowi mają pod ręką wszystko, czego potrzebują do wykonania zadania. Po zakończeniu pracy możesz polegać na doskonałych parametrach eksploatacyjnych materiałów Brady, gwarantujących trwałą identyfikację.

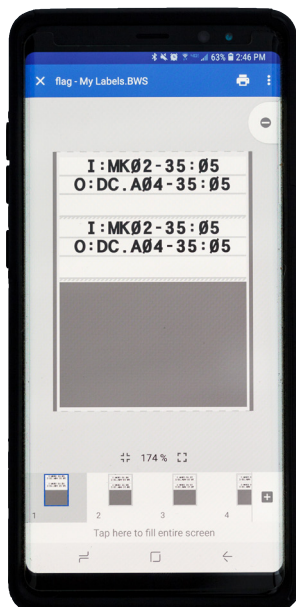


Plik z etykietą utworzony w biurze

Etykiety przesłane do chmury

Etykiety wydrukowane w terenie

i Wypróbuj już dziś! Odkryj aplikację mobilne Brady Workstation na stronie www.bradyeurope.com/BradyWorkstationMobile



Twój punkt kompleksowej obsługi druku mobilnego

Aplikacja Etykiety ekspresowe pakietu Brady Workstation sprawia, że drukowanie mobilne jest wygodne i proste. Intuicyjnie zaprojektowane oprogramowanie wykorzystuje technologię ekranu dotykowego w celu szybkiego i łatwego tworzenia etykiet, umożliwiając zmianę rozmiaru za pomocą dotyku oraz oferując wbudowaną klawiaturę pozwalającą na bardziej naturalne pisanie. Aby jeszcze bardziej zwiększyć wygodę tworzenia etykiet, aplikacja zawiera funkcje automatycznego zapisywania, narzędzia ułatwiające wprowadzanie danych na etykiecie oraz proste w obsłudze narzędzia do edycji umożliwiające sprawną realizację projektów etykietowania.

Dzięki zainstalowaniu na dowolnym smartfonie naszej aplikacji Etykiety ekspresowe możesz projektować nawet najbardziej skomplikowane etykiety z kodami 1D, 2D i kodami kreskowymi czy etykiety seryjne korzystając z obszernej biblioteki obrazów i możliwości wstawienia tekstu, sygnatury czasu, a nawet danych z chmury. Aplikacja Etykiety ekspresowe oferuje najbardziej kompleksowe opcje projektowania etykiet i możliwość obsługi z dowolnego smartfona, a także udostępnia kreator projektowania, co pozwala szybko przygotować konkretne etykiety identyfikacyjne.

i Pobierz bezpłatną aplikację z Apple App Store lub Google Play (wyszukaj „Brady Express Labels”)



Apple App Store



Google Play

Specyfikacje drukarki etykiet BMP61

DRUKARKA	
Opis	Drukarka etykiet BMP61
Zawartość	Drukarka wysyłana jest w walizce, w której znajduje się przewód USB, skrócona instrukcja obsługi, zestaw akumulatorów, zasilacz sieciowy, płyta CD ze sterownikiem, płyta CD dotycząca produktu, pasek na rękę, pakiet oprogramowania Brady Workstation Suite, rolka PTL-19-423 oraz taśma barwiąca M61-R6010
Zastosowanie	Oznaczenia przewodów i kabli, identyfikacja ogólna i przemysłowa, identyfikacja środków trwałych, identyfikacja listew zaciskowych, identyfikacja w telekomunikacji i informatyce, tabliczki znamionowe, identyfikacja paneli krosowniczych, oznaczenia komponentów elektrycznych, oznaczenia tablic sterowania i ich komponentów, identyfikacja płytek PCB i komponentów
Prędkość druku (mm/s)	33,8
Pojemność pamięci wewnętrznej	512 MB pamięci flash i 512 MB RAM
Obsługa	Ręczne docinanie Między etykietami lub na zakończenie zadania drukowania
Typ klawiatury	QWERTY, QWERTZ, AZERTY, CYRYLICA
Kolor druku	Monochromatyczny
Obsługa języków	Angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, norweski (Bokmål), polski, portugalski, rosyjski, rumuński, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, włoski
Mobilność	Tak
Masa (kg)	1,5
Wymiary: szer. × gł. × dł. (mm)	107 x 106 x 328
Odporność na upadek	Do 1,2 m
Temperatura robocza	Od 5°C do 40°C
Wilgotność eksploatacyjna	10%–90% (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	Od –30°C do 60°C
Wilgotność składowania	10%–90% (bez kondensacji)
Gwarancja	2 lata

OBSŁUGIWANE NOŚNIKI	
Kompatybilne materiały	Ponad 600 standardowych części: taśmy ciągłe, rolki do etykiet wykrawanych i zbiorczych, etykiety i taśmy niestandardowe.
Format	Taśma barwiąca i taśma do zadruku osobno, także rolki zbiorcze
Etykiety ciągłe a wykrawane	Etykiety ciągłe i wykrawane
Etykiety niestandardowe	Tak
Komórka inteligentna	Tak
Wymiary etykiet	Różne wielkości od 6,4 mm do 50,8 mm
Maksymalna szerokość etykiety (mm)	50,80
Minimalna szerokość etykiety (mm)	6,4
Minimalna wysokość etykiety (mm)	5,99
Maksymalna szerokość podkładu (mm)	57
Minimalna szerokość podkładu (mm)	20,62
Zalecane użycie dziennie	750 etykiet dziennie

ZASILANIE	
Automatyczne wyłączenie	Tak
Rodzaj baterii	Akumulator NiMH z możliwością ładowania
Zasilanie	Zasilacz Akumulator do wielokrotnego ładowania

WYŚWIETLACZ	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy
Rozdzielczość obrazu	320 x 240 pikseli

CZCIONKI/GRAFIKA/SYMBOLS	
Maks. liczba wierszy tekstu	25
Rozmiar czcionki (pt)	4–174
Wbudowane czcionki	Brady Alpine Brady Fixed Width
Wbudowane symbole	W zestawie 450 symboli
Możliwość nadruku kodów kreskowych	Tak
Typ kodu kreskowego	Code 39 i 128, inne poprzez oprogramowanie

FUNKCJE DRUKOWANIA	
Serializacja	Wielokrotnie i połączone
Rozdzielczość druku (dpi)	300

OPROGRAMOWANIE I ŁĄCZNOŚĆ	
Opcje łączności	USB 2.0, napęd USB Flash, opcjonalnie wi-fi (zainstalowane fabrycznie)
Obsługiwane oprogramowanie	Brady Workstation, aplikacje mobilne Brady, LabelMark

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI	
Dopuszczenia/zgodność	UL; cul: CE; RoHS; EAC; ICASA



BMP61 LABEL PRINTER

Aby obejrzeć filmy wideo i uzyskać więcej informacji, zeskanuj lub kliknij kod QR.



DRUKARKA	
Opis	Drukarka etykiet M611
Zawartość	Drukarka wysyłana jest w kartonie w zestawie z przewodem USB, skróconą instrukcją obsługi, przewodem zasilania, pamięcią USB z informacjami o produkcie i sterownikiem Windows, paskiem, pakietem oprogramowania Brady Workstation Suite, rolką PTL-97-488 i taśmą M61-R4310
Zastosowanie	Oznaczenia przewodów i kabli, identyfikacja ogólna i przemysłowa, identyfikacja środków trwałych, identyfikacja listew zaciskowych, identyfikacja w telekomunikacji i informatyce, tabliczki znamionowe, identyfikacja paneli krosowniczych, oznaczenia komponentów elektrycznych, identyfikacja laboratoryjna, oznaczenia tablic sterowania i ich komponentów, identyfikacja płytek PCB i komponentów
Prędkość druku (mm/s)	33,8
Pamięć wewnętrzna	256 MB Flash; 512 MB RAM
Obcinarka	Automatyczna obcinarka
Typ klawiatury	Brak
Kolor druku	Monochromatyczny
Obsługa języków	Angielski, bułgarski, chorwacki, czeski, duński, estoński, fiński, francuski, hiszpański, holenderski, niemiecki, norweski (Bokmål), polski, portugalski, rosyjski, rumuński, słowacki, słoweński, szwedzki, turecki, węgierski, włoski
Mobilność	Tak
Masa (kg)	1,6
Wymiary: szer. x gł. x dł. (mm)	113 x 279 x 115
Odporność na upadek	Do 1,2 m
Temperatura robocza	Od 5°C do 40°C
Wilgotność eksploatacyjna	10%–90% (bez kondensacji)
Kalibracja	Automatycznie dzięki technologii Smart Cell
Gwarancja	2 lata

OBSŁUGIWANE NOŚNIKI	
Kompatybilne materiały	Ponad 800 standardowych części: taśmy ciągłe, rolki do etykiet wykrawanych i zbiorczych, etykiety i taśmy niestandardowe.
Kompatybilne nośniki	BM71-(zbiorcze), M71-, M61C-, M61-, PSPT-, PTDSU-, PTDS-, PSHT-, PTL-, PTS-, BM61-(zbiorcze), BM61D-, BM61C-, BM61E-, PTLEP-
Format	Taśma barwiąca i taśma do zadruku osobno, także rolki zbiorcze
Etykiety ciągłe a wykrawane	Etykiety ciągłe i wykrawane
Etykiety niestandardowe	Tak
Komórka inteligentna	Tak
Wymiary etykiet	Różne wielkości od 6,4 mm do 50,8 mm
Maksymalna szerokość etykiety (mm)	50,80 mm
Minimalna szerokość etykiety (mm)	6,4 mm
Minimalna wysokość etykiety (mm)	5,99
Maksymalna szerokość podkładu (mm)	57
Minimalna szerokość podkładu (mm)	20,62
Zalecane użycie dziennie	750 etykiet dziennie



Więcej informacji na temat aplikacji Etykiety ekspresowe można znaleźć na stronie 55.



BradyPrinter M611
MOBILE LABEL PRINTER

Aby obejrzeć filmy wideo i uzyskać więcej informacji, zeskanuj lub kliknij kod QR.



ZASILANIE	
Automatyczne wyłączenie	Tak
Rodzaj baterii	Akumulator litowo-jonowy z możliwością ładowania
Zasilanie	Zasilacz Akumulator do wielokrotnego ładowania

WYŚWIETLACZ	
Wyświetlacz	Kolorowy ekran dotykowy LCD
Wskaźniki na ekranie	Czas pracy akumulatora Rozpoznawanie numeru części taśmy i etykiety Pozostałe materiały Status Bluetooth Włożono nośnik pamięci USB Komunikaty o błędach
Rozdzielczość obrazu	320 x 240 pikseli

CZCIONKI/GRAFIKA/SYMBOLS	
Wbudowane czcionki	Zob. Brady Workstation
Możliwość nadruku kodów kreskowych	Tak
Typ kodu kreskowego	Code 39 i 128, inne poprzez oprogramowanie

FUNKCJE DRUKOWANIA	
Rozdzielczość druku (dpi)	300

OPROGRAMOWANIE I ŁĄCZNOŚĆ	
Opcje łączności	Bluetooth, USB, wi-fi
Obsługiwane oprogramowanie	Aplikacja mobilna Etykiety ekspresowe pakietu Brady Workstation

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI	
Dopuszczenia/zgodność	CE 2014/53/UE RED, 2014/35/UE LVD, 2014/30/UE EMCD, 2011/65/UE, RoHS, UL 60950-1 Edycja 2, EN/IEC 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013, EN/IEC 62368-1:2014, WEEE



Drukarki



Numer zamówienia	Nr art.	Opis
BMP61-QWERTZ-EU-W	146224	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTZ z wi-fi
BMP61-W	146226	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTY US z wi-fi
BMP61-QWERTY-EU-W	146227	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTY UE z wi-fi
BMP61	146229	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTY US
BMP61-QWERTY-EU	146230	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTY UE
BMP61-AZERTY-EU-W	146231	Drukarka etykiet BMP61 – AZERTY z wi-fi
BMP61-QWERTZ-EU	148637	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTZ
BMP61-AZERTY-EU	148638	Drukarka etykiet BMP61 – AZERTY
BMP61-QWERTY-UK	196453	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTY UK
BMP61-QWERTY-UK-W	196454	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTY UK z wi-fi
BMP61-CYRILLIC-W	196467	Drukarka etykiet BMP61 – CYRYLICA z wi-fi
BMP61-AZ-EU-W-PWID	198632	Drukarka etykiet BMP61 – AZERTY z wi-fi i pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
BMP61-AZ-EU-PWID	198633	Drukarka etykiet BMP61 – AZERTY z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
BMP61-CYR-W-PWID	198634	Drukarka etykiet BMP61 – CYRYLICA z wi-fi i pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
BMP61-QY-EU-W-PWID	198635	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTY UE z wi-fi i pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
BMP61-QY-EU-PWID	198636	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTY UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
BMP61-QY-UK-W-PWID	198637	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTY UK z wi-fi i pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
BMP61-QY-UK-PWID	198638	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTY UK z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
BMP61-QY-US-W-PWID	198639	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTY US z wi-fi i pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
BMP61-QY-US-PWID	198640	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTY US z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
BMP61-QZ-EU-W-PWID	198641	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTZ UE z wi-fi i pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite
BMP61-QZ-EU-PWID	198642	Drukarka etykiet BMP61 – QWERTZ UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWID Suite



Pakiet Basic Suite dołączony jest do każdej drukarki – wystarczy pobrać go ze strony Workstation.BradyID.com/Free



Szybka identyfikacja produktów i przewodów za pomocą samodzielnie tworzonych etykiet tekstowych lub graficznych z wykorzystaniem danych seryjnych lub importowanych. Workstation.BradyID.com/ProductandWire

Zestawy z drukarką

Te zestawy z drukarką BMP61 zostały stworzone z myślą o osobach działających w branży elektrycznej i telekomunikacyjnej. Atrakcyjne cenowo zestawy z drukarką przenośnych są oferowane z praktyczną walizką zawierającą drukarkę, materiały etykietowe, akumulator i akcesoria.

Numer zamówienia	Nr art.	Opis
BMP61-AZ-ELEC*	198660	Drukarka etykiet BMP61 – zestaw elektryczny – AZERTY z wi-fi
BMP61-CYR-W-ELEC*	198662	Drukarka etykiet BMP61 – zestaw elektryczny – CYRYLICA z wi-fi
BMP61-QY-EU-ELEC*	198664	Drukarka etykiet BMP61 – zestaw elektryczny – QWERTY UE z wi-fi
BMP61-QY-UK-ELEC*	198666	Drukarka etykiet BMP61 – zestaw elektryczny – QWERTY UK z wi-fi
BMP61-QZ-EU-ELEC*	198668	Drukarka etykiet BMP61 – zestaw elektryczny – QWERTZ z wi-fi
BMP61-AZ-DATA**	198659	Drukarka etykiet BMP61 – zestaw telekomunikacyjno-informatyczny – AZERTY z wi-fi
BMP61-CYR-W-DATA**	198661	Drukarka etykiet BMP61 – zestaw telekomunikacyjno-informatyczny – CYRYLICA z wi-fi
BMP61-QY-EU-DATA**	198663	Drukarka etykiet BMP61 – zestaw telekomunikacyjno-informatyczny – QWERTY UE z wi-fi
BMP61-QY-UK-DATA**	198665	Drukarka etykiet BMP61 – zestaw telekomunikacyjno-informatyczny – QWERTY UK z wi-fi
BMP61-QZ-EU-DATA**	198667	Drukarka etykiet BMP61 – zestaw telekomunikacyjno-informatyczny – QWERTZ z wi-fi

* Drukarka wysyłana jest w walizce, w której znajduje się przewód USB, skrócona instrukcja obsługi, zestaw akumulatorów, zasilacz sieciowy, płyta CD ze sterownikiem, płyta CD dotycząca produktu, pasek na rękę, uchwyt na magnes, pakiet oprogramowania Brady Workstation Product and Wire Identification Suite, rolka PTL-19-423, PTL-21-427, PTL-31-499, PSPT-187-1-YL oraz taśmy barwiące M61-R4310 i M61-R6010.

** Drukarka wysyłana jest w walizce, w której znajduje się przewód USB, skrócona instrukcja obsługi, zestaw akumulatorów, zasilacz sieciowy, płyta CD ze sterownikiem, płyta CD dotycząca produktu, pasek na rękę, pakiet oprogramowania Brady Workstation Product and Wire Identification Suite, rolka PTL-19-423, PTL-31-427, PTL-8-422, PTL-12-109 oraz taśmy barwiące M61-R4310 i M61-R6010.

Akcesoria



Magnes




Pasek




Nr art.	Opis
018556	Zestaw do czyszczenia drukarki
103788	Kabel USB
114883	Zasilacz – USA, 120 V
133255	Akumulator NiMH z możliwością ładowania
146220	Walizka na drukarkę BMP61
146221	Magnes do drukarki BMP61
146233	Pasek do drukarki BMP61
710612	Zasilacz – Europa, 220 V
710613	Zasilacz – Wielka Brytania, 240 V


Drukarki

Numer zamówienia	Nr art.	Opis
M611-EU-BT-W	149570	Drukarka etykiet M611 – UE
M611-EU-PWIDS	199974	Drukarka etykiet M611 – UE z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWD Suite
M611-UK-BT-W	199973	Drukarka etykiet M611 – UK
M611-UK-PWIDS	199975	Drukarka etykiet M611 – UK z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWD Suite
M611-AM-BT-W	149569	Drukarka etykiet M611 – US
M611-US-PWIDS	199976	Drukarka etykiet M611 – US z pakietem oprogramowania Brady Workstation PWD Suite

 Pakiet Basic Suite dołączany jest do każdej drukarki – wystarczy pobrać go ze strony Workstation.BradyID.com/Free

 Szybka identyfikacja produktów i przewodów za pomocą samodzielnie tworzonych etykiet tekstowych lub graficznych z wykorzystaniem danych seryjnych lub importowanych.
Workstation.BradyID.com/ProductandWire



 Więcej informacji na temat aplikacji Etykiety ekspresowe można znaleźć na stronie 55.

Akcesoria

Nr art.	Opis
710612	Zasilacz – Europa, 220 V
710613	Zasilacz – Wielka Brytania, 240 V
114883	Zasilacz – USA, 120 V
149568	Obudowa transportowa na drukarkę M611
149567	Walizka na drukarkę M611
149566	Magnes do drukarki M611
018556	Zestaw do czyszczenia drukarki
146233	Pasek do drukarki BMP61



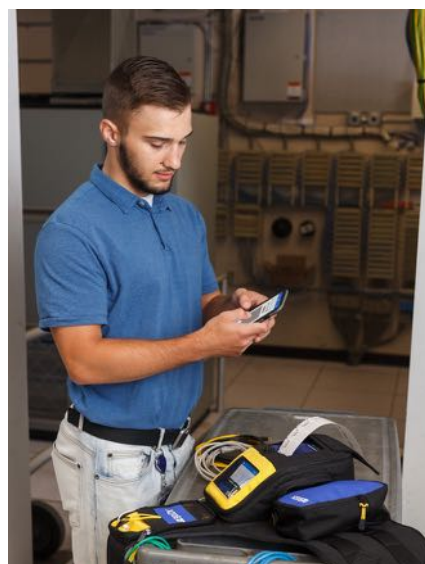
Magnes



Walizka



Obudowa transportowa



Brady Corporation

Naszą misją jest identyfikacja i ochrona ludzi, produktów oraz miejsc



INFORMACJE O FIRMIE

Firma BRADY powstała w 1914 r. w Eau Claire w stanie Wisconsin pod nazwą W.H. BRADY Co., a w 1998 r. zmieniła nazwę na BRADY Corporation. Firma rozpoczęła sprzedaż produktów na rynkach międzynarodowych w 1947 r. W 1984 r. firma BRADY zadebiutowała na rynku akcji Nasdaq, a od 1999 r. jej akcje notowane są na giełdzie nowojorskiej NYSE pod skrótem BRC. Główna siedziba firmy znajduje się w Milwaukee w stanie Wisconsin w USA.

BRADY PRODUKUJE I SPRZEDAJE:

- Produkty do zastosowań związanych z identyfikacją i bezpieczeństwem, takie jak znaki i znaczniki, systemy druku i oprogramowanie do wytwarzania produktów identyfikacyjnych na miejscu i na żądanie
- Produkty do identyfikacji przewodów, w tym materiały i narzędzia etykietujące do znakowania przewodów i kabli na rynkach elektrycznym, telekomunikacyjnym i informatycznym
- Wysokiej jakości produkty identyfikacyjne, takie jak etykiety i znaki, które pozostają czytelne i dobrze przylegają nawet w trudnych warunkach
- Produkty do identyfikacji osób oraz zwiększające bezpieczeństwo poprzez zapewnienie, by właściwe osoby znajdowały się we właściwych miejscach i we właściwym czasie

DZIAŁALNOŚĆ – KILKA FAKTÓW:

- 6500 pracowników na całym świecie
- Oddziały w 29 krajach
- Dystrybucja w ponad 100 krajach we współpracy z ponad 4400 dystrybutorami



Afryka

Randburg, RPA
Tel.: +27 11 704 3295
E-mail: africa@bradycorp.com

Bliski Wschód SSE

Dubaj, ZEA
Tel.: +971 4881 2524
E-mail: me@bradycorp.com

Dania

Odense
Tel.: +45 66 14 44 00
E-mail: denmark@bradycorp.com

Europa Środkowo-Wschodnia

Bratysława, Słowacja
Tel.: +421 2 3300 4800
E-mail: central_europe@bradycorp.com

Francja

Roncq
Tel.: +33 (0) 3 20 76 94 48
E-mail: france@bradycorp.com

Hiszpania i Portugalia

Madryt, Hiszpania
Tel.: +34 900 902 993
E-mail: spain@bradycorp.com,
portugal@bradycorp.com

Kraje Beneluksu

Zelee, Belgia
Tel.: +32 (0) 52 45 78 11
E-mail: benelux@bradycorp.com

Niemcy, Austria i Szwajcaria

Egelsbach, Niemcy
Tel.: +49 (0) 6103 7598 660
E-mail: germany@bradycorp.com

Norwegia

Kjeller
Tel.: +47 70 13 40 00
E-mail: norway@bradycorp.com

Rosja

Moskwa
Tel.: +7 495 269 47 87
E-mail: central_europe@bradycorp.com

Rumunia

Bukareszt
Tel.: +40 21 202 3032
E-mail: central_europe@bradycorp.com

Szwecja

Kista
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30
E-mail: sweden@bradyeurope.com

Turcja

Stambuł
Tel.: +90 212 264 02 20/264 02 21
E-mail: turkey@bradycorp.com

Węgry

Budaörs
Tel.: +36 23 500 275
E-mail: central_europe@bradycorp.com

Wielka Brytania i Irlandia

Banbury, Wielka Brytania
Tel.: +44 (0) 1295 228 288
E-mail: uk@bradycorp.com

Włochy

Gorgonzola
Tel.: +39 02 26 00 00 22
E-mail: italy@bradycorp.com



Aby zminimalizować wpływ naszej działalności na środowisko firma Brady ogranicza liczbę dodatków. Zaktualizowane wersje są zawsze dostępne do pobrania na stronie www.bradyeurope.com.

 **Wyszukaj:** EUR-M-835-PL

© 2019 Brady Worldwide, Inc. Wszelkie prawa zastrzeżone.

www.bradyeurope.com

Lokalny dystrybutor

HTS-Polska Strzyga sp.j.
Wola Pieczyńska 27
05-650 Chynów

www.hts-polska.pl
e-mail: info@hts-polska.pl
T: 22 619 07 70
M: 501 753 716; 505 612 159



21/01/2019