



**Wytrzymała, inteligentna
etykieciarka, która sprawdzi się
w każdym miejscu pracy**

Drukarka etykiet M210

Wytrzymała, inteligentna etykieciarka, która sprawdzi się w każdym miejscu pracy

Typowe zastosowania



Przewody i kable

Koszulki termokurczliwe, etykiety samolaminujące, owijki kablowe, etykiety z flagami, znaczniki kablowe



Branża teleinformatyczna

Etykiety samolaminujące, etykiety z flagami, etykiety na panele krosownicze, etykiety na płyty czołowe



Branża elektryczna

Koszulki termokurczliwe, etykiety samolaminujące, owijki kablowe, znaczniki kablowe, etykiety z flagami, etykiety na panele nakładane



Lean/5S

Etykiety na regały, wskaźniki, części i pojemniki



Oznaczenia ogólne

Oznakowanie kierunkowe, etykiety na sprzęt

Unikatowe funkcje

- Automatyczne formatowanie etykiet dzięki 11 wstępnie załadowanym instrukcjom projektowania pod kątem zastosowania, umożliwiającym szybkie i dokładne tworzenie etykiet
- Odporność na wstrząsy i wibracje klasy wojskowej zgodnie z normą MIL-STD-810G Method 5.16.6 SA4.6.5 – przetestowane na upadek pod kątem odporności na najtrudniejsze warunki pracy
- Łatwo dostępne klawisze skrótów i menu do szybkiego tworzenia etykiet, wbudowane symbole i możliwość zapisania 12 plików z etykietami o rozmiarze do 2 MB
- Możliwość tworzenia kodów UPC, DataMatrix i QR
- Wbudowany miernik materiału etykiet monitorujący ilość materiału pozostałego w kasie
- Ponad 90 zgodnych, łatwych do załadowania kaset z etykietami ciągłymi i ciętymi o szerokości od 6,4 mm do 19,1 mm

Wydajność tworzenia etykiet

Szybkość: Drukuje do 100 etykiet dziennie z szybkością 15,2 mm na sekundę

Jakość: Rozdzielczość drukowania 203 dpi

Akcesoria opcjonalne

- Wielofunkcyjne narzędzie zawierające wytrzymały magnes, wysuwaną podpórkę i latarkę
- Dzięki magnesowi do mocowania można tworzyć etykiety bez użycia rąk
- Akumulator litowo-jonowy
- Twarde i miękkie futerały chronią drukarkę etykiet i pozwalają uporządkować akcesoria

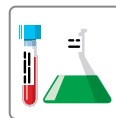
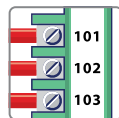
Dostępne zestawy

Drukarka z zestawem akcesoriów



Dlaczego etykiety cięte zmieniają sytuację w branży?

- Możliwość drukowania na całej etykiecie, co minimalizuje ilość niewykorzystanego miejsca
- Zaokrąglone narożniki, niedostępne w przypadku etykiet ciętych z taśmy
- Jednolity rozmiar poszczególnych etykiet



	Przewody i kable	Branża elektryczna i teleinformatyczna	Laboratoria	Oznaczenia ogólne	Dostępne etykiety cięte
B-342 Koszulki termokurczliwe PermaSleeve® to rozwiązanie do oznaczania przewodów łączące szybkość aplikacji, łatwość obsługi i trwałość, zapewniając trwałą identyfikację o wysokiej jakości.	★	★			
B-403 Papierowa etykieta 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. To z kolei zmniejsza nakład pracy potrzebny do zdejmowania etykiet, ułatwia konserwację filtrów i odpływów oraz pozwala na łatwą identyfikację powtórnej elementów wielokrotnego użytku w różnych branżach.			★	★	
B-414 Wykorzystaj rzepy do identyfikacji przewodów i kabli – efektem współpracy firm Brady i VELCRO® Brand jest materiał do druku etykiet na rzepy BradyGrip™, wyjątkowy materiał umożliwiający drukowanie i nakładanie, który łatwo nakładać, przemieszczać i zdejmować.		★		★	
B-423 Biały poliestr z połyskiem, z trwałym klejem. Może być stosowana do identyfikacji komponentów, oznaczania kodami kreskowymi, tabliczek znamionowych i identyfikacji paneli słonecznych.		★		★	✓
B-427 Etykieta samolaminująca Brady składa się z strefy zadruku oraz przezroczystego, samoprzylepnego laminatu owijanego wokół kabla.	★	★	★		✓
B-430 Przezroczysty poliestr z połyskiem, z trwałym klejem. Może być stosowana do tabliczek znamionowych i seryjnych z wykorzystaniem znaków alfanumerycznych, kodów kreskowych, symboli graficznych i logo, które wymagają jakości charakterystycznej dla tabliczek znamionowych.		★	★	★	
B-461 Samolaminujący poliestr laboratoryjny o wysokiej wydajności, nadający się do zadruku. Ultracienka konstrukcja zapobiega zakleszczaniu się w stojakach i wirówkach. Nadaje się do stosowania w ciekłym azocie, jeśli materiał jest owinięty wokół siebie.			★	★	
B-488 Odporny na działanie rozpuszczalników, biały, matowy poliestr z trwałym klejem.		★	★	★	
B-499 Ciągłe, wąskie paski z tkaniny nylonowej do oznaczania listew zaciskowych. Tryb listwy zaciskowej drukarki umożliwia ustawienie odstępów określonych przez użytkownika.	★	★	★	★	✓
B-581 Folia winylowa do wielokrotnego przyklejania (B-581) jest trwałym, elastycznym materiałem o wysokim połysku, idealnym do oznaczeń wewnętrznych i zewnętrznych, gdy wymagana jest częsta zmiana miejsca przyklejania etykiety.				★	
B-595 Winyl B-595 przylega do trudnych elementów o niskiej energii powierzchniowej, takich jak: rury z PCW, obudowy urządzeń formowane rozdmuchowo, tworzywa ABS, powierzchnie malowane proszkowo i urządzenia wykonane z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu. Materiał B-595 doskonale przylega również do powierzchni o wyrażnej fakturze, takich jak pomalowane ściany z pustaków żużlowych, wykończone nierówne drewno, teksturowane tworzywa sztuczne, szorstkie rury i rury w papierowych osłonach.		★	★	★	
B-7425 Polipropylen B-7425 – ekonomiczny biały materiał odporny na chemikalia i wysokie temperatury.			★	★	

Identyfikacja w branży telekomunikacyjnej i teleinformatycznej



Etykiety z flagami do oznaczania kabli



Etykiety na łączniki zaciskowe i panele krosownicze



Samolaminujące znaczniki kablowe



Ciągły materiał winylowy

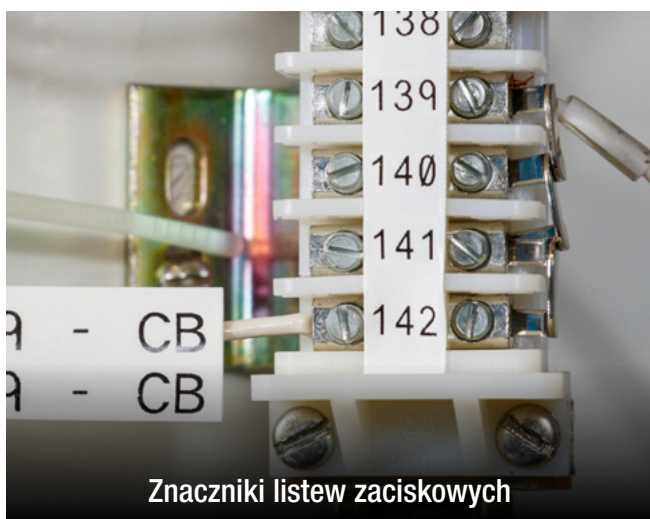


Koszulki termokurczliwe PermaSleeve do oznaczania przewodów



Materiał do druku etykiet na rzepy BradyGrip

Oznaczenia urządzeń i komponentów elektrycznych

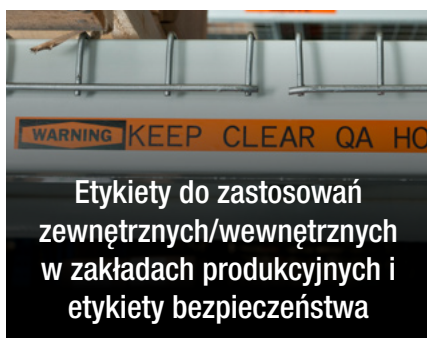


Znaczniki listew zaciskowych



Etykiety na pulpity sterownicze i panele elektryczne

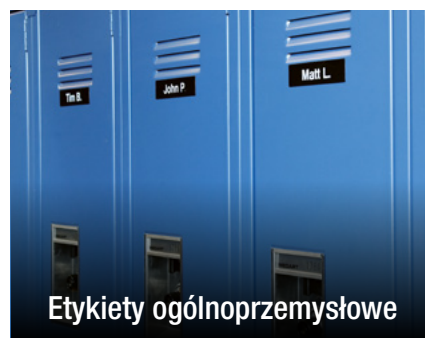
Oznaczenia zakładowe i BHP



Etykiety do zastosowań zewnętrznych/wewnętrznych w zakładach produkcyjnych i etykiety bezpieczeństwa



Oznaczenia w magazynach



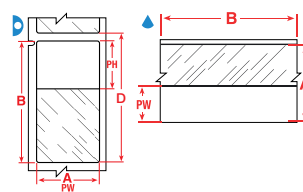
Etykiety ogólnoprzemysłowe



Etykiety z winylu samolaminującego na przewody i kable (B-427)

Etykiety zawierają przezroczysty obszar bez możliwości nadruku, który owija się wokół obszaru przeznaczonego do zadrukowania w celu ochrony tekstu. Materiał winylowy charakteryzuje się doskonałą odpornością na rozpuszczalniki, oleje, smary, zabrudzenia i wodę.

Zakres temperatur: od -40°C do 70°C. Certyfikat UL.

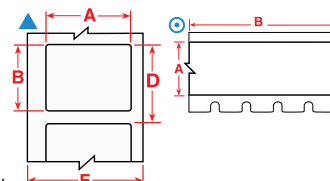


Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość (m)	Wysokość B (mm)	Szerokość obszaru zadruku PW (mm)	Wysokość obszaru zadruku PH (mm)	Opakowanie	Maks. średnica przewodu/linki (mm)
B-427: Winił samolaminujący									
	M21-11-427	Czarny na białym	12,70	–	19,05	12,70	9,53	150	5,05
	M21-18-427	Czarny na białym	25,40	–	19,05	25,40	9,53	121	5,05
	M21-750-427	Czarny na białym, przezroczystym	19,05	4,30 m	–	9,53	–	1	3,00
	M21-1000-427	Czarny na białym, przezroczystym	25,40	4,30 m	–	9,53	–	1	5,10
	M21-1250-427	Czarny na białym, przezroczystym	31,75	4,30 m	–	12,70	–	1	5,70
	M21-1500-427	Czarny na białym, przezroczystym	38,10	4,30 m	–	12,70	–	1	8,10



Etykiety na przewody i kable z tkaniny nylonowej (B-499)

Etykiety owijają się wokół przewodów i są bardzo elastyczne, dopasowując się do mocno zakrzywionych powierzchni. W trybie znacznika przewodów tekst jest automatycznie powtarzany na etykietce. Etykiety można także używać do oznaczania flagami w trybie flag. Etykiety cięte zapewniają jednolity rozmiar poszczególnych etykiet.

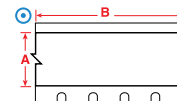


Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość (m)	Wysokość B (mm)	Opakowanie
B-499: Tkanina nylonowa						
	M21-375-499	Czarny na białym	9,53	4,88 m	–	1
	M21-500-499	Czarny na białym	12,70	4,88 m	–	1
	M21-750-499	Czarny na białym	19,05	4,88 m	–	1
	M21-11-499	Czarny na białym	19,05	–	12,70	140
	M21-131-499	Czarny na białym	25,40	–	12,70	121
	M21-18-499	Czarny na białym	25,40	–	19,05	121
	M21-136-499	Czarny na białym	38,10	–	19,05	91
	M21-137-499	Czarny na białym	50,80	–	19,05	73



Materiał do druku etykiet na rzepy BradyGrip (B-414)

Materiał do druku etykiet na rzepy BradyGrip to unikatowe rozwiązanie, które pozwala na łatwe drukowanie oznaczeń i umieszczanie na wiązkach. Przyczepne podłoże ułatwia przemieszczanie i zdejmowanie, bez konieczności kosztownych przeróbek. Wystarczy nadrukować i nałożyć – to takie proste.



Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość (m)	Zalecany zakres rozmiarów Velcro® One-Wrap® do stosowania z BradyGrip™ (mm)	Opakowanie
B-414: Poliester						
	M21-250-414	Czarny na białym	6,35	3,048 m	Możliwość korzystania z rzepem w rozmiarze 10-13	1
	M21-500-414	Czarny na białym	12,70	3,048 m	Możliwość korzystania z rzepem w rozmiarze 13-16	1
	M21-750-414	Czarny na białym	19,05	3,048 m	Możliwość korzystania z rzepem w rozmiarze 20-50	1

Termokurczliwe znaczniki przewodów PermaSleeve PS (B-342)

Koszulki termokurczliwe klasy wojskowej/przemysłowej zapewniają najwyższą trwałość, wytrzymałość i estetyczny wygląd znaczników. Znaczniki termokurczliwe 3:1 dobrze przylegają do przewodów, są odporne na blaknięcie i trudnopalne. Zakres temperatur: Od -55°C do 135°C. Zgodność z RoHS i certyfikat UL.

Specyfikacje:

SSAE-AS-23053/5

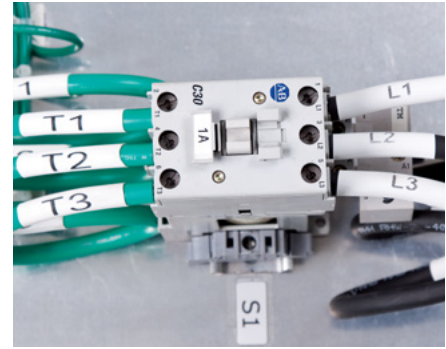
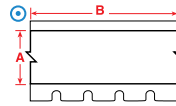
SAE-AS-81531

Testowane na:

ASTM E162

ASTM E662

MIL-STD-202

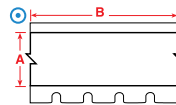


Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość (m)	Opakowanie	Min. średnica przewodu (mm)	Maks. średnica przewodu/linki (mm)
B-342: Termokurczliwa poliolefina							
⊙	M21-125-C-342	Czarny na białym	5,97	2,13 m	1	1,17	2,79
⊙	M21-187-C-342	Czarny na białym	8,51	2,13 m	1	1,57	3,81
⊙	M21-250-C-342	Czarny na białym	11,15	2,13 m	1	2,39	5,46
⊙	M21-375-C-342	Czarny na białym	16,38	2,13 m	1	3,18	8,13
⊙	M21-125-C-342-YL	Czarny na żółtym	5,97	2,13 m	1	1,17	2,79
⊙	M21-187-C-342-YL	Czarny na żółtym	8,51	2,13 m	1	1,57	3,81
⊙	M21-250-C-342-YL	Czarny na żółtym	11,15	2,13 m	1	2,39	5,46
⊙	M21-375-C-342-YL	Czarny na żółtym	16,38	2,13 m	1	3,18	8,13

Paski samoprzylepne do paneli krosowniczych (B-499 i B-595)

Ciągły materiał do identyfikacji portów umożliwia zachowanie odstępów określonych przez użytkownika w przypadku korzystania z trybu panelu krosowniczego.

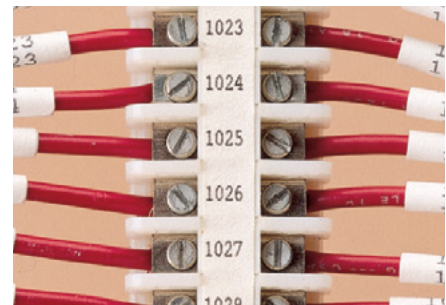
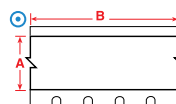
- Wytrzymała tkanina nylonowa B-499 – trwały materiał o odporności przemysłowej, dostosowany do zakrzywionych lub płaskich powierzchni.
- Trwały winyl B-595 – bardzo elastyczny, odpowiedni do nierównych powierzchni i zastosowań zewnętrznych. Oferuje wysoką odporność na działanie oleju, detergentów, a także na zabrudzenia i wiele rozpuszczalników.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość (m)	Opakowanie
B-499: Tkanina nylonowa					
⊙	M21-375-499	Czarny na białym	9,53	4,88 m	1
⊙	M21-500-499	Czarny na białym	12,70	4,88 m	1
B-595: Winyl					
⊙	M21-375-595-WT	Czarny na białym	9,53	6,40 m	1
⊙	M21-500-595-WT	Czarny na białym	12,70	6,40 m	1

Paski samoprzylepne do listew zaciskowych (B-499)

Ciągłe, wąskie paski z tkaniny nylonowej do oznaczania listew zaciskowych. Tryb listwy zaciskowej drukarki umożliwia ustawienie odstępów określonych przez użytkownika.

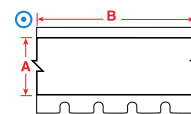


Schemat	Oznaczenie produktu	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość (m)	Opakowanie
B-499: Tkanina nylonowa					
⊙	M21-375-499-TB	Czarny na białym	9,53	4,88 m	1
⊙	M21-500-499-TB	Czarny na białym	12,70	4,88 m	1



Etykiety poliestrowe do oznaczeń paneli wewnętrznych i identyfikacji ogólnej (B-423, B-430 i B-488)

- B-423: biały poliester z połyskiem, z trwałym klejem.
- B-430: przezroczysty poliester z połyskiem, z trwałym klejem.
- B-488: odporny na działanie rozpuszczalników, biały, matowy poliester z trwałym klejem.

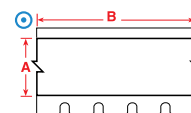


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość (m)	Wysokość B (mm)	Opakowanie
B-423: Poliester						
⊙	M21-250-423	Czarny na białym	6,35	6,40 m	–	1
⊙	M21-375-423	Czarny na białym	9,53	6,40 m	–	1
⊙	M21-500-423	Czarny na białym	12,70	6,40 m	–	1
⊙	M21-750-423	Czarny na białym	19,05	6,40 m	–	1
▲	M21-7-423	Czarny na białym	19,05	–	12,70	140
▲	M21-17-423	Czarny na białym	25,40	–	12,70	121
▲	M21-18-423	Czarny na białym	25,40	–	19,05	121
▲	M21-30-423	Czarny na białym	38,10	–	19,05	91
▲	M21-137-423	Czarny na białym	50,80	–	19,05	73
B-430: Poliester						
⊙	M21-250-430-WT-CL	Biały na przezroczystym	6,35	6,40 m	–	1
⊙	M21-375-430-WT-CL	Biały na przezroczystym	9,53	6,40 m	–	1
⊙	M21-500-430-WT-CL	Biały na przezroczystym	12,70	6,40 m	–	1
⊙	M21-750-430-WT-CL	Biały na przezroczystym	19,05	6,40 m	–	1
⊙	M21-250-430	Czarny na przezroczystym	6,35	6,40 m	–	1
⊙	M21-375-430	Czarny na przezroczystym	9,53	6,40 m	–	1
⊙	M21-500-430	Czarny na przezroczystym	12,70	6,40 m	–	1
⊙	M21-750-430	Czarny na przezroczystym	19,05	6,40 m	–	1
B-488: Poliester						
⊙	M21-375-488	Czarny na białym	9,53	6,40 m	–	1
⊙	M21-500-488	Czarny na białym	12,70	6,40 m	–	1
⊙	M21-750-488	Czarny na białym	19,05	6,40 m	–	1



Winył do wielokrotnego przyklejania (B-581)

Najlepszy wybór do oznakowania we wnętrzach tam, gdzie wymagana jest częsta zmiana położenia, np. na półkach. Specjalny klej pozwala na łatwe oderwanie etykiety i jej wielokrotne przyklejenie.

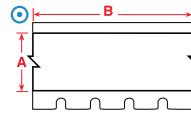


Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość rolki (m)	Opakowanie
B-581: Winył					
⊙	M21-500-581-WT	Czarny na białym	12,70	6,40 m	1
⊙	M21-750-581-WT	Czarny na białym	19,05	6,40 m	1

Etykiety winylowe do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych na potrzeby BHP, zakładów produkcyjnych i systemu lean/5S (B-595)

Ciągły materiał winylowy idealny do etykiet w systemie lean/5S, znaczników rur oraz identyfikacji sprzętu i obszarów produkcyjnych. Etykiety te oferują wysoką odporność na działanie oleju, detergentów, a także na zabrudzenia i wiele rozpuszczalników. Trwały klej, bardzo elastyczny, odpowiedni do nierównych powierzchni i zastosowań zewnętrznych.

- Średnia trwałość w warunkach zewnętrznych: 8–10 lat*
- Zakres temperatur: Od –40°C do 82°C.



Schemat	Numer zamówienia	Kolor	Szerokość A (mm)	Długość (m)	Opakowanie
B-595: Winył					
⊙	M21-375-595-BR	Biały na brązowym	9,53	6,40 m	1
⊙	M21-500-595-BR	Biały na brązowym	12,70	6,40 m	1
⊙	M21-750-595-BR	Biały na brązowym	19,05	6,40 m	1
⊙	M21-375-595-BK	Biały na czarnym	9,53	6,40 m	1
⊙	M21-500-595-BK	Biały na czarnym	12,70	6,40 m	1
⊙	M21-750-595-BK	Biały na czarnym	19,05	6,40 m	1
⊙	M21-375-595-RD	Biały na czerwonym	9,53	6,40 m	1
⊙	M21-500-595-RD	Biały na czerwonym	12,70	6,40 m	1
⊙	M21-750-595-RD	Biały na czerwonym	19,05	6,40 m	1
⊙	M21-375-595-BL	Biały na niebieskim	9,53	6,40 m	1
⊙	M21-500-595-BL	Biały na niebieskim	12,70	6,40 m	1
⊙	M21-750-595-BL	Biały na niebieskim	19,05	6,40 m	1
⊙	M21-375-595-PL	Biały na purpurowym	9,53	6,40 m	1
⊙	M21-500-595-PL	Biały na purpurowym	12,70	6,40 m	1
⊙	M21-750-595-PL	Biały na purpurowym	19,05	6,40 m	1
⊙	M21-375-595-GN	Biały na zielonym	9,53	6,40 m	1
⊙	M21-500-595-GN	Biały na zielonym	12,70	6,40 m	1
⊙	M21-750-595-GN	Biały na zielonym	19,05	6,40 m	1
⊙	M21-250-595-WT	Czarny na białym	6,35	6,40 m	1
⊙	M21-375-595-WT	Czarny na białym	9,53	6,40 m	1
⊙	M21-500-595-WT	Czarny na białym	12,70	6,40 m	1
⊙	M21-750-595-WT	Czarny na białym	19,05	6,40 m	1
⊙	M21-375-595-OR	Czarny na pomarańczowym	9,53	6,40 m	1
⊙	M21-500-595-OR	Czarny na pomarańczowym	12,70	6,40 m	1
⊙	M21-750-595-OR	Czarny na pomarańczowym	19,05	6,40 m	1
⊙	M21-375-595-GY	Czarny na szarym	9,53	6,40 m	1
⊙	M21-500-595-GY	Czarny na szarym	12,70	6,40 m	1
⊙	M21-750-595-GY	Czarny na szarym	19,05	6,40 m	1
⊙	M21-250-595-YL	Czarny na żółtym	6,35	6,40 m	1
⊙	M21-375-595-YL	Czarny na żółtym	9,53	6,40 m	1
⊙	M21-500-595-YL	Czarny na żółtym	12,70	6,40 m	1
⊙	M21-750-595-YL	Czarny na żółtym	19,05	6,40 m	1

* Przeciętna oczekiwana trwałość produktu na zewnątrz będzie zależać od definicji utraty własności użytkowych, warunków klimatycznych, technik mocowania i koloru materiału. Trwałość w warunkach zewnętrznych 8–10 lat odnosi się wyłącznie do serii etykiet winylowych. Trwałość etykiet wstęgowych jest różna.

Drukarka etykiet M210

Nr produktu	Opis
152260	Drukarka etykiet M210 - opakiowanie kartonowe
152262	Drukarka etykiet M210 - opakiowanie kartonowe - Russ

Drukarka jest wysyłana w kartonie razem ze skróconą instrukcją obsługi oraz kaseta z etykietami M21-750-499

Zestawy startowe M210

Nr produktu	Opis
311310	Zestaw drukarki M210 - RUSS
311307	Zestaw drukarki M210 - UE
311308	Zestaw drukarki M210 - UK
311309	Zestaw drukarki M210 - USA

Zestaw jest wysyłany w skrzynce zawierającej drukarkę M210, akumulator litowo-jonowy, przewód zasilający w standardzie oraz kasety z etykietami M21-750-499

Zestawy do różnych zastosowań M210

Nr produktu	Opis
311317	Zestaw M210 dla branży elektrycznej - Russ
311311	Zestaw M210 dla branży elektrycznej - UE
311312	Zestaw M210 dla branży elektrycznej - UK
311313	Zestaw M210 dla branży elektrycznej - USA
311318	Zestaw M210 dla branży teleinformatycznej - Russ
311314	Zestaw M210 dla branży teleinformatycznej - UE
311315	Zestaw M210 dla branży teleinformatycznej - UK
311316	Zestaw M210 dla branży teleinformatycznej - USA

Zestaw dla branży elektrycznej: Zestaw jest wysyłany w skrzynce zawierającej drukarkę M210, akumulator litowo-jonowy, przewód zasilający w standardzie oraz kasety z etykietami M21-1000-427, M21-750-595-YL i M21-750-499

Zestaw dla branży teleinformatycznej: Zestaw jest wysyłany w skrzynce zawierającej drukarkę M210, akumulator litowo-jonowy, przewód zasilający w standardzie oraz kasety z etykietami M21-1250-427, M21-250-423 i M21-750-499



Akcesoria

Nr produktu	Opis
110416	Zasilacz sieciowy – Europa, 220 V
110417	Zasilacz sieciowy – Wielka Brytania, 240 V
110937	Zasilacz sieciowy – USA, 110 V
150617	Ochronna torba do drukarek mobilnych - M210
170385	Zaczep do paska - M210
170420	Akumulator litowo-jonowy - M210
170421	Skrzynka - M210
170424	Akcesorium wielofunkcyjne - M210*
170425	Magnes - M210

* Akcesorium wielofunkcyjne z magnesem, latarką, podstawką i zaciskiem umożliwiającym mocowanie przy pasku oraz na słupie. Wymagane 2 baterie AAA (do kupienia osobno).



Specyfikacje drukarki

Opis	
Technologia druku	Termotransfer
Rozdzielczość druku (dpi)	203
Prędkość druku (mm/s)	10,00
Kolor druku	Monochromatyczny
Etykiety ciągłe czy wykrawane	Ciągłe i wykrawane
Maksymalna szerokość etykiety (mm)	19,05
Maks. długość wydruku (mm)	914,40
Zalecane użycie dziennie	100
Druk samodzielny (brak podłączenia do komputera)	Wolnostojące
Opcje łączności	Brak
Łączność z komputerem	Nie
Typ kodu kreskowego	Code 128, Code 39, Data Matrix, QR code
Kategorie symboli	Strzałki, Teleinformatyka, Elektryka, grecki, Domowe instalacje elektryczne, Międzynarodowe, Różne, Ostrzeżenie
Szerokość x Wysokość x Głębokość (mm)	114,30 x 241,30 x 63,50
Masa (kg)	0,75
Typ klawiatury	ABC
Typ wyświetlacza	Monochromatyczny ekran LCD
Obcinarka	Uruchamianie ręczne jedną ręką Proste cięcie Z przytrzymaniem etykiet
Gwarancja	2 lata



Afryka

Randburg, RPA
Tel.: +27 11 704 3295
Email: africa@bradycorp.com

Beneluks

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

Bliski Wschód FZE

Dubai, ZEA
Tel.: +971 4881 2524
Email: me@bradycorp.com

Dania

Odense
Tel.: +45 66 14 44 00
Email: denmark@bradycorp.com

Europa Środkowa i Wschodnia

Bratysława, Słowacja
Tel.: +421 2 3300 4800
Email: central_europe@bradycorp.com

Francja

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

Hiszpania i Portugalia

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

Niemcy, Austria, Szwajcaria

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

Norwegia

Kjeller
Tel.: +47 70 13 40 00
Email: norway@bradycorp.com

Szwecja, Finlandia, Kraje bałtyckie

Kista, Szwecja
Tel.: +46 (0) 8 590 057 30
Email: sweden@bradyeurope.com

Turcja

Istanbul
Tel.: +90 212 264 02 20 / 264 02 21
Email: turkey@bradycorp.com

Węgry

Budaörs
Tel.: +36 23 500 275
Email: central_europe@bradycorp.com

Wielka Brytania i Irlandia

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

Włochy

Gorgonzola
Tel.: +39 02 26 00 00 22
Email: italy@bradycorp.com

Naszą misją jest identyfikacja i ochrona ludzi, produktów oraz miejsc.



Aby zminimalizować wpływ naszej działalności na środowisko firma Brady ogranicza liczbę dodruków.

Zaktualizowane wersje są zawsze dostępne do pobrania na stronie www.bradyeurope.com.



Wyszukaj: EUR-M-149-PL

Lokalny dystrybutor

25/05/2022