

WM BW pusty oznacznik do przewodów

WM BW pusta, nawijana etykieta z winylu z ochronną, przezroczystą folią do oznaczania przewodów, opis za pomocą pisaka

Info

Pisaki w katalogu internetowym



Bezhalogenowe



Dobra odporność chemiczna

Korzyści

Etykieta nawijana, z folią ochronną

Po przyklejeniu etykiety na przewód, przezroczysta folia pokrywa obszar pisania, a tym samym chroni oznaczenie przed ścieraniem, wilgocią, olejami i słabymi rozpuszczalnikami

Łatwe oznaczanie

Zakres zastosowania

For cable marking

Oznaczenia mogą być наносzone na białym polu za pomocą ołówka, długopisu, pisaka lub innego markera

Aplikacje wewnętrzne

Dane techniczne

Klasyfikacja ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001288

Opis klasy ETIM 5.0: Materiał do etykiet

Klasyfikacja ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001288

ETIM 6.0 Class-Description: materiały identyfikacyjne

Materiał:

Wynylowe paski wyścielane od spodu silikonem, bezhalogenowe

Zakres temperatury:

Od -35°C do +70°C

Wskazówka

Fotografie i rysunki nie mogą być używane do wymiarowania oraz nie stanowią szczegółowego odwzorowania przedstawionych produktów.

Podane ceny to ceny netto bez podatku VAT i dodatkowych opłat. Sprzedaż klientom biznesowym.

WM BW pusty oznacznik do przewodów

Produkty FLEXIMARK® sprzedawane są w pełnych opakowaniach. Np. w przypadku jeśli zamówienia etykiet LCK 640 32 wystarczy zamówić 1 opakowanie zamiast 640 pojedynczych sztuk.

WM BW pusty oznacznik do przewodów

Numer katalogowy	Oznaczenie wyrobu	Powierzchnia do opisu	Dla średnic przewodów [mm]	Liczba oznaczników na broszurę	Jednostka dostawy (PU)
61726150	WM zeszyt BW 3	25.0 x 25.0	8.0 - 40.0	30	1
61726160	WM zeszyt BW 5	20.0 x 25.0	6.0 - 18.1	50	1
61726170	WM zeszyt BW 12	15.0 x 12.0	5.0 - 5.4	200	1
61726180	WM zeszyt BW 14	15.0 x 6.0	5.0 - 5.4	400	1
61726190	WM zeszyt BW 34	14.0 x 18.0	5.0 - 10.0	140	1

Ostatnia aktualizacja (27.07.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Zarządzanie produktem <http://appoland.lappgroup.com>

Aktualne dane w pliku Dane techniczne.

PN 0456 / 02_03.16