

Tabliczka magnetyczna - PMM (EX20)R YE - 1014305

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



Tabliczka magnetyczna, Rolka, żółty, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK X1.2, Rodzaj montażu: Na magnes, Wielkość pola opisowego: 15000 × 20 mm

Właściwości produktu

- Tabliczki magnetyczne, bez nadruku
- Tabliczki magnetyczne na rolkach umożliwiają zastosowanie indywidualnych i elastycznych rozwiązań oznaczników na przykład przy oznaczeniach magazynowych.
- Duża przyczepność
- Elastyczna taśma magnetyczna trzyma się również na okrągłych przedmiotach o promieniu od 12 mm
- Taśma magnetyczna powlekana folią poliestrową

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 046356 786096
GTIN	4046356786096
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,595 kg
Numer taryfy celnej	39207380
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	15000 mm
szerokość (a)	20 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 55 °C
-------------------------------	------------------

Informacje ogólne

Kolor	żółty
-------	-------

Tabliczka magnetyczna - PMM (EX20)R YE - 1014305

Dane techniczne

Informacje ogólne

Materiał	Taśma magnetyczna
Powłoka	Folia poliestrowa
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	1
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Oznaczenie rodzaju montażu	Na magnes

Normy i przepisy

Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
------------------------	-----------------------------

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141199
eCl@ss 4.1	27141199
eCl@ss 5.0	27371301
eCl@ss 5.1	27371301
eCl@ss 6.0	27371301
eCl@ss 7.0	27371301
eCl@ss 8.0	27149129
eCl@ss 9.0	27400629

ETIM

ETIM 3.0	EC000712
ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC001288
ETIM 6.0	EC001288

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172501
UNSPSC 7.0901	43212107
UNSPSC 11	43172501
UNSPSC 12.01	43212107
UNSPSC 13.2	39131504