

Rurki termokurcz. - WMS 3,2 (60X5)R - 0800364

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>)



Rurki termokurcz., Rolka, biały, nieopisane, opisywany przy pomocy: THERMOMARK ROLL, THERMOMARK ROLL X1, THERMOMARK X1.2, perforowany, Rodzaj montażu: rozsunąć, średnica kabla: 1-3,2 mm, Wielkość pola opisowego: 60 x 5 mm

Właściwości produktu

- Rurki WMS ... oznaczają przewody i kable w sposób trwały i zapobiegający utracie oznaczeń
- Aby umożliwić optymalne wykorzystanie materiału, rurki są wstępnie konfekcjonowane
- Oznaczane przewody są w prosty sposób przewlekane przez rurkę, gdzie ustala się je poprzez obkurczanie rurki
- Rurki pozostają elastyczne również po obkurczeniu
- Rurki termokurczliwe zapewniają dodatkową izolację elektryczną i mechaniczne zabezpieczenie przewodów
- Perforacja oddziela od siebie maksymalnie cztery oznaczniki na każdą rurkę
- UL 224 (125 °C, 600 V, All tubing)
- CSA.C22.2 No. 198.1 (125 °C, 600 V, All tubing)

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	
GTIN	4046356626347
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,271 kg
Numer taryfy celnej	39173200
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	60 mm
szerokość (a)	5 mm
Średnica kabla	1 mm ... 3,2 mm

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-55 °C ... 135 °C
-------------------------------	-------------------

Rurki termokurcz. - WMS 3,2 (60X5)R - 0800364

Dane techniczne

Informacje ogólne

Kolor	biały
materiał element bazowy	poliolefiny
Zawarte materiały	bezhalogenowy
Materiał	poliolefiny
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Ilość pojedynczych tabliczek	250
Ilość pojedynczych tabliczek na wers	1
Oznaczenie rodzaju montażu	rozsunąć

Normy i przepisy

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

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	24190219
eCl@ss 4.1	24190219
eCl@ss 5.0	27400401
eCl@ss 5.1	27400401
eCl@ss 6.0	27400401
eCl@ss 7.0	27400401
eCl@ss 8.0	27400105
eCl@ss 9.0	27400401

ETIM

ETIM 2.0	EC000761
ETIM 3.0	EC001530
ETIM 4.0	EC000217
ETIM 5.0	EC000217
ETIM 6.0	EC000217

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39131504