

Rurki termokurcz. - MM-WMS 9,5 (EX16)R C1 WH/BK - 0803926


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>)



Koszulka termokurczliwa, ciągła, w kasecie, biała z czarnym nadrukiem, sposób montażu: nasunięcie, średnica kabla: 3,2–9,5 mm, nadruk za pomocą THERMOFOX

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 055626 212067
GTIN	4055626212067
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,060 kg
Numer taryfy celnej	39173200
Kraj pochodzenia	Chiny

Dane techniczne

Wymiary

długość (b)	1,8 m
szerokość (a)	16 mm
Średnica kabla	3,2 mm ... 9,5 mm

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Kolor	biały
materiał element bazowy	poliolefiny
Zawarte materiały	bez silikonu, halogenów i kadmu
Materiał	poliolefiny
Odporność na ścieranie	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
Oznaczenie rodzaju montażu	rozsuńc

Normy i przepisy

Rurki termokurcz. - MM-WMS 9,5 (EX16)R C1 WH/BK - 0803926

Dane techniczne

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 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