

Przewód magistr. obiekt. - IBS RBC METER-T - 2806286

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>)



Przewód magistrali do układania na stałe, produkt na metry

Rysunek przedstawia instalacje magistralne w wersji standardowej, bardzo elastycznej i do układania w ziemi.

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 M
GTIN	 4 017918 074791
GTIN	4017918074791
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,070 kg
Numer taryfy celnej	85444993
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia (praca)	-30 °C ... 70 °C
	-30 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-30 °C ... 70 °C

Zewnętrzny płaszcz

płaszcz zewnętrzny, materiał	mieszanka specjalna na bazie PCW
płaszcz zewnętrzny, kolor	zielony RAL 6017
średnica zewnętrzna	7,2 mm

Pojedyncze żyły

pojedyncze żyły na moduł	6
Pojedyncze żyły, kolor	kodowanie kolorami wg DIN 47100

Przewód magistr. obiekt. - IBS RBC METER-T - 2806286

Dane techniczne

Pojedyncze żyły

pojedyncze żyły, materiał	Pleciony przewód miedziany goły
pojedyncze żyły, przekrój	0,22 mm ²
Dane dot. budowy	skrętka z 7 żył

Charakterystyka mechaniczna

najmniejszy promień gięcia, ułożenie na stałe	8 x 7,2 mm
---	------------

Informacje ogólne

Liczba biegunów	6
-----------------	---

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres użytkowania zgodnie z przeznaczeniem: nieograniczony = EFUP-e
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości progowych

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250281
eCl@ss 4.1	27250281
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27061801
eCl@ss 9.0	27061801

ETIM

ETIM 2.0	EC000304
ETIM 3.0	EC000830
ETIM 4.0	EC000830
ETIM 5.0	EC000830
ETIM 6.0	EC000830

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	26121604

Aprobaty

Aprobaty

Przewód magistr. obiekt. - IBS RBC METER-T - 2806286

Aprobaty


Aprobaty

INTERBUS CLUB / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

INTERBUS CLUB	112/27.05.97
---------------	--------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------
