

Przewód magistr. obiekt. - IBS INBC METER - 2723136

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>)



Zdalna magistrala instalacji, standardowa, 3 x 2 x 0,22 mm² + 3 x 1 mm²

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

Opis produktu

przewód magistrali zdalnej instalacyjnej, przewód danych i energii twisted pair

Dla przewodów magistrali zdalnej i instalacyjnej magistrali zdalnej Phoenix Contact oferuje po trzy różne rodzaje przewodów, przystosowane do najróżniejszych zastosowań.

Obszary zastosowania wynikają w ogromnej części z własności mechanicznych:

2723136 IBS INBC METER:

Standardowe przewody zdalnej magistrali instalacyjnej (trzy dodatkowe żyły zasilania):

- do układania sztywnego

2759870 IBS INBC METER/S:

Elastyczne przewody zdalnej magistrali instalacyjnej:

- do przeciągania oraz

- w ruchomych częściach maszyny.

2723152 IBS INBC METER/E:

Gruntowe przewody instalacyjnej magistrali zdalnej:

- sztywne układanie wewnątrz i na zewnątrz lub w gruncie.

ekranowanie

Aby optymalnie chronić przewody danych przed modulacją zakłóceń, ekran po obu stronach magistrali musi być połączony z masą instalacji. Przy czym przez ekran przewodu danych nie mogą przepływać żadne prądy kompensacyjne spowodowane różnicą potencjałów.

Aby temu zapobiec, można wykonać jedno z dwóch działań:


- Wyrównanie potencjałów: Punkty masy instalacji łączone są ze sobą osobnym przewodem. Przewodem tym płyną prądy kompensacyjne (por.: DIN VDE 0100).

- Pojemnościowe przyłączenie masy ekranu z jednej strony przewodu. Poprzez to połączenie do masy odprowadzane są tylko modulowane zakłócenia o dużej częstotliwości. Prądy kompensacyjne o niskiej częstotliwości nie płyną.

Produkcja przewodów INTERBUS opisana jest dokładnie w podręczniku użytkownika IBS SYS PRO INST UM, (nr art. 2743792).

Przy produkcji wszystkich przewodów nie wykorzystuje się substancji ochronnych i izolacyjnych, zawierających substancje ingerujące w powłokę lakierniczą.

Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 M
GTIN	 4 017918 132569
GTIN	4017918132569

Przewód magistr. obiekt. - IBS INBC METER - 2723136

Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,087 kg
Numer taryfy celnej	85444993
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

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	EC002498
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

Aprobaty

INTERBUS CLUB

Przewód magistr. obiekt. - IBS INBC METER - 2723136

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

INTERBUS CLUB	115/27.05.97
---------------	--------------

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>