

IBS RBC METER/F-T - Przewód magistr. obiekt.



2723123

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2723123>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.



Produkt na metry, Przewód magistr. obiekt., INTERBUS, ekranowany, PUR bezhalogenowy, zieleń majowa RAL 6017, 6-żyłowy (3 x 2 x 0,22 mm²), kolor pojedynczych żył: zielono-żółty, białobrązowy, szaroróżowy, układanie elastyczne

Dane handlowe

Numer artykułu	2723123
Jednostka opakowania	1 m
Minimalne zamówienie	1 m
Uwaga	Produkcja na zamówienie (bez możliwości zwrotu)
Klucz sprzedaży	BF1LEA
Klucz produktu	BF1LEA
Strona katalogu	Strona 428 (C-2-2019)
GTIN	4017918132552
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	70,68 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	70,68 g
Numer taryfy celnej	85444993
Kraj pochodzenia	DE

Dane techniczne

Właściwości produktu

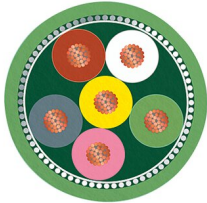
Typ produktu	Przewód magistrali obiektowej
Liczba biegunów	6

Parametry elektryczne

Środek transmisyjny	Miedź
---------------------	-------

Kabel/przewód

INTERBUS [900]

Rysunek wymiarowy	
Waga przewodu	70 kg/km
Liczba biegunów	6
Ekranowany	tak
Typ przewodu	INTERBUS [900]
Budowa przewodu	3 x 2 x 0,22 mm ²
Szybkość sygnału	0,66 c
Budowa linki przewodu sygnałowego	32x 0,10 mm
przewód sygnałowy AWG	24
Przekrój przewodu	3x 2x 0,22 mm ²
Zewnętrzna średnica przewodu	8 mm
plaszcz zewnętrzny, materiał	PUR
plaszcz zewnętrzny, kolor	zieleń majowa RAL 6017
Materiał przewodu	błyszcząca skrętka Cu
materiał izolacji żył	PE
Pojedyncze żyły, kolor	zielono-żółty, biało-brązowy, szaro-różowy
Skrętu par	2 żyły do pary
skręt całkowity	3 pary wokół wypełniacza rdzenia
Rezystancja izolacji	≥ 5 GΩ*km
Rezystancja sprzężenia	< 250,00 mΩ/m (przy 30 MHz)
Opór pętli	≤ 159,80 Ω/km
Opór falowy	120 Ω ±20 % (przy 64 kHz) 100 Ω ±15 % (przy 1 MHz)
Pojemność przewodu	≤ 60 nF/km (dla 800 Hz)
Napięcie znamionowe kabla	250 V (Wartość szczytowa, nie dla prądu energetycznego)

Napięcie pomiarowe żyła/żyła	1500 V _{eff}
Napięcie pomiarowe żyła/ekran	1000 V _{eff}
Minimalny promień gięcia, ułożenie stałe	7,5 x D
Minimalny promień gięcia, ułożenie elastyczne	15 x D
Cykle gięcia maksymalnie	5000000
Bliska tłumienność przenikowa (NEXT)	≥ 61 dB (przy 772 kHz)
	≥ 59 dB (przy 1 MHz)
	≥ 55 dB (przy 2 MHz)
	≥ 50 dB (przy 4 MHz)
	≥ 46 dB (przy 8 MHz)
	≥ 44 dB (przy 10 MHz)
	≥ 41 dB (przy 16 MHz)
	≥ 40 dB (przy 20 MHz)
tłumienność ekranu	≤ 15 dB/km (przy 256 kHz)
	≤ 24 dB/km (przy 772 kHz)
	≤ 27 dB/km (przy 1 MHz)
	≤ 52 dB/km (przy 4 MHz)
	≤ 84 dB/km (przy 10 MHz)
	≤ 112 dB/km (przy 16 MHz)
	≤ 119 dB/km (przy 20 MHz)
odporność na rozprzestrzenianie się płomienia	wg VDE 0472 część 4, rodzaj testu B
	według IEC 60332-1
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C (Kabel, ułożenie stałe)
	-30 °C ... 70 °C (Kabel, ułożenie ruchome)

IBS RBC METER/F-T - Przewód magistr. obiekt.

2723123

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2723123>



Dopuszczenia

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/2723123>



EAC-RoHS

ID dopuszczenia: RU D-DE.HB35.B.00371

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-11.0	27061801
ECLASS-12.0	27061801
ECLASS-13.0	27061801

ETIM

ETIM 8.0	EC003249
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

Environmental Product Compliance

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

Phoenix Contact 2023 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl