

IBS EINBC METER - Cavo ibrido

2752107

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2752107>



Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Cavo ibrido INTERBUS per bus remoto di installazione esteso



Dati commerciali

Codice articolo	2752107
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1LEA
Codice prodotto	AF1LEA
GTIN	4017918101831
Peso per pezzo (confezione inclusa)	150 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	150 g
Numero tariffa doganale	85444993
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo bus remoto
------------------	-----------------

Caratteristiche elettriche

Mezzo trasmissivo	Rame
-------------------	------

Cavo / linea

Numero di poli	9
Schermato	sì
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Struttura conduttore tensione di alimentazione	192x 0,10 mm
Tensione di alimentazione AWG	16
Sezione del conduttore	3x 2x 0,25 mm ² (Dati) 3x 1,5 mm ² (Power)
Diametro esterno conduttore	10,20 mm ±0,3 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio RAL 7001
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Materiale, isolamento fili	PETP
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Tipo di schermatura a coppie	Treccia di fili di rame stagnati, ca. l'85 % di copertura
Cordatura intera	3 coppie e 3 conduttori verso l'anima
Resistenza di isolamento	≥ 20 MΩ*km
Tensione nominale cavi	350 V (Dati) 500 V (Power)
Tensione di prova filo/filo	2000 V
Tensione di prova filo/schermatura	1000,00 V
Raggio di piegatura minima, fisso	6 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	60 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	100 mm
Resistenza all'olio	ai sensi della normativa VDE 0472 Parte 803
Caratteristiche particolari	Resistente a lubrificanti e refrigeranti
Temperatura ambiente (esercizio)	-50 °C ... 90 °C (cavi, posa fissa) -30 °C ... 80 °C (Cavi, posa mobile)

IBS EINBC METER - Cavo ibrido



2752107

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2752107>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2752107>



EAC-RoHS

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

IBS EINBC METER - Cavo ibrido



2752107

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2752107>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

ETIM 10.0	EC003249
-----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,267 kg CO2e
---------	---------------