

2759870

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2759870>

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.



In metri, Cavo bus remoto di installazione, INTERBUS, schermata, PUR, verde pallido RAL 6017, 9-conduttori (3 x 2 x 0,25 mm² + 3 x 1 mm²), colore conduttore singolo: verde-giallo, bianco-marrone, grigio-rosa, rosso, blu, verde/giallo, altamente flessibile, resistente ai residui di saldatura

Dati commerciali

Codice articolo	2759870
Pezzi/conf.	1 m
Quantità di ordinazione minima	1 m
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1LEA
Codice prodotto	AF1LEA
GTIN	4017918064020
Peso per pezzo (confezione inclusa)	90,24 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	90,24 g
Numero tariffa doganale	85444995
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavo bus remoto
Numero di poli	9

Caratteristiche elettriche

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

Cavo / linea

Numero di poli	9
Schermato	sì
Struttura conduttore	3 x 2 x 0,25 mm ² + 3 x 1 mm ²
Velocità del segnale	0,66 c
Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Struttura conduttore tensione di alimentazione	56x 0,15 mm
Sezione del conduttore	3x 2x 0,25 mm ² (Dati) 3x 1 mm ² (Alimentazione)
Diametro filo con guaina isolante	1 mm (Dati) 1,7 mm (Alimentazione)
Diametro esterno conduttore	7,70 mm +0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	verde pallido RAL 6017
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PE
Conduttore singolo, colore	verde-giallo, bianco-marrone, grigio-rosa, rosso, blu, verde/giallo
Cordatura a coppie	2 conduttori a coppia
Cordatura intera	3 coppie e 3 conduttori verso l'anima
Resistenza di isolamento	≥ 5 GΩ*km (Dati) ≥ 5 GΩ*km (Alimentazione)
Resistenza accoppiamento	< 250,00 mΩ/m (con 30 MHz)
Resistenza del doppino	≤ 159,80 Ω/km (Dati) ≤ 19,50 Ω/km (Alimentazione)
Impedenza caratteristica	110 Ω ±20 Ω (fino a 64 kHz) 95 Ω ±15 Ω (con >1 MHz)
Capacità linea	≤ 60 nF/km (a 800 Hz)
Tensione nominale cavi	250 V (Valore di punta, non per correnti forti) 450 V (Alimentazione)
Tensione di prova filo/filo	1500 V _{eff}
Tensione di prova filo/schermatura	1000,00 V _{eff}
Raggio di piegatura minima, fisso	7,5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	15 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	58 mm

2759870

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2759870>

Raggio di piegatura minimo, mobile	116 mm
Attenuazione paradiafonica (NEXT)	≥ 61 dB (fino a 772 kHz)
	≥ 59 dB (con 1 MHz)
	≥ 55 dB (con 2 MHz)
	≥ 50 dB (con 4 MHz)
	≥ 46 dB (con 8 MHz)
	≥ 44 dB (con 10 MHz)
	≥ 41 dB (con 16 MHz)
	≥ 40 dB (con 20 MHz)
Attenuazione schermatura	≤ 10 dB/km (fino a 256 kHz)
	≤ 25 dB/km (fino a 772 kHz)
	≤ 28 dB/km (con 1 MHz)
	≤ 69 dB/km (con 4 MHz)
	≤ 12 dB/km (con 10 MHz)
	≤ 15,5 dB/km (con 16 MHz)
	≤ 17,2 dB/km (con 20 MHz)
Resistenza alla fiamma	a norma VDE 0472, Parte 804, tipo di prova B
	secondo IEC 60332-1
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 80 °C (cavi, posa fissa)
	-30 °C ... 70 °C (Cavi, posa mobile)

2759870

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2759870>

Omologazioni

🔗 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2759870>



EAC-RoHS

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

INTERBUS CLUB

ID omologazione: 114/27.05.97

2759870

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2759870>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27061801
ECLASS-15.0	27061801

ETIM

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

UNSPSC

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

2759870

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2759870>

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%

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com