

1419152

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419152

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 dati, PROFINET CAT5 (100 MBit/s), EtherCAT® CAT5 (100 MBit/s), schermata, PVC/PVC, verde RAL 6018, 4-conduttori (1x4xAWG22/7, SF/TQ), colore conduttore singolo: bianco, giallo, blu, arancio, lunghezza cavo: 100 m

Dati commerciali

Codice articolo	1419152
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1LFA
Codice prodotto	AF1LFA
Pagina del catalogo	Pagina 314 (PC-2011)
GTIN	4046356540766
Peso per pezzo (confezione inclusa)	6.416 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	6.235 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419152



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Cavi dati al metro
Tipo sensore	EtherCAT®
Numero di poli	4
Schermato	Sì

Caratteristiche elettriche

Mezzo trasmissivo	Rame
IVIEZZU (I aSITIISSIVU	Name

Interfacce

Cavo / linea

Lunghezza cavo 100 m	
----------------------	--

PROFINET PVC flessibile CAT5 [93B]

Disegno quotato



Peso della linea67 kg/kmUL AWM Style21694Numero di poli4SchermatosiTipo di cavoPROFINET PVC flessibile CAT5 [93B]Struttura conduttore1x4xAWG22/T, SF/TQRuntime5,3 ns/mVelocità del segnale0,66 cStruttura conduttore segnale linea7x 0,25 mmLinea segnale AWG22Sezione del conduttore4x 0,34 mm²Diametro filo con guaina isolante1,55 mmDiametro esterno conduttore6,50 mm ±0,2 mmGuaina esterna, materialePVCGuaina esterna, coloreverde RAL 6018Materiale conduttoreFilo Cu stagnatoMateriale, isolamento filiPEConduttore singolo, colorebianco, giallo, blu, arancio		
Numero di poli Schermato Si Tipo di cavo PROFINET PVC flessibile CAT5 [93B] Struttura conduttore 1x4xAWG22/7, SF/TQ Runtime 5,3 ns/m Velocità del segnale 0,66 c Struttura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Sezione del conduttore 4x 0,34 mm² Diametro filo con guaina isolante 1,55 mm Diametro esterno conduttore 6,50 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore werde RAL 6018 Materiale, isolamento fili PE	Peso della linea	67 kg/km
SchermatosìTipo di cavoPROFINET PVC flessibile CAT5 [93B]Struttura conduttore1x4xAWG22/7, SF/TQRuntime5,3 ns/mVelocità del segnale0,66 cStruttura conduttore segnale linea7x 0,25 mmLinea segnale AWG22Sezione del conduttore4x 0,34 mm²Diametro filo con guaina isolante1,55 mmDiametro esterno conduttore6,50 mm ±0,2 mmGuaina esterna, materialePVCGuaina esterna, coloreverde RAL 6018Materiale conduttoreFilo Cu stagnatoMateriale, isolamento filiPE	UL AWM Style	21694
Tipo di cavo PROFINET PVC flessibile CAT5 [93B] Struttura conduttore 1x4xAWG22/7, SF/TQ Runtime 5,3 ns/m Velocità del segnale 0,66 c Struttura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Sezione del conduttore 4x 0,34 mm² Diametro filo con guaina isolante 1,55 mm Diametro esterno conduttore 6,50 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore verde RAL 6018 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PE	Numero di poli	4
Struttura conduttore 1x4xAWG22/7, SF/TQ Runtime 5,3 ns/m Velocità del segnale 0,66 c Struttura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Sezione del conduttore 4x 0,34 mm² Diametro filo con guaina isolante 1,55 mm Diametro esterno conduttore 6,50 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore verde RAL 6018 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PE	Schermato	sì
Runtime 5,3 ns/m Velocità del segnale 0,66 c Struttura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Sezione del conduttore 4x 0,34 mm² Diametro filo con guaina isolante 1,55 mm Diametro esterno conduttore 6,50 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore verde RAL 6018 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PE	Tipo di cavo	PROFINET PVC flessibile CAT5 [93B]
Velocità del segnale Struttura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Sezione del conduttore 4x 0,34 mm² Diametro filo con guaina isolante 1,55 mm Diametro esterno conduttore 6,50 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore verde RAL 6018 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PE	Struttura conduttore	1x4xAWG22/7, SF/TQ
Struttura conduttore segnale linea 7x 0,25 mm Linea segnale AWG 22 Sezione del conduttore 4x 0,34 mm² Diametro filo con guaina isolante 1,55 mm Diametro esterno conduttore 6,50 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore Verde RAL 6018 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PE	Runtime	5,3 ns/m
Linea segnale AWG Sezione del conduttore 4x 0,34 mm² Diametro filo con guaina isolante 1,55 mm Diametro esterno conduttore 6,50 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore verde RAL 6018 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PE	Velocità del segnale	0,66 c
Sezione del conduttore 4x 0,34 mm² Diametro filo con guaina isolante 1,55 mm Diametro esterno conduttore 6,50 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore verde RAL 6018 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PE	Struttura conduttore segnale linea	7x 0,25 mm
Diametro filo con guaina isolante 1,55 mm Diametro esterno conduttore 6,50 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore verde RAL 6018 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PE	Linea segnale AWG	22
Diametro esterno conduttore 6,50 mm ±0,2 mm Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore verde RAL 6018 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PE	Sezione del conduttore	4x 0,34 mm²
Guaina esterna, materiale PVC Guaina esterna, colore verde RAL 6018 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PE	Diametro filo con guaina isolante	1,55 mm
Guaina esterna, colore verde RAL 6018 Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PE	Diametro esterno conduttore	6,50 mm ±0,2 mm
Materiale conduttore Filo Cu stagnato Materiale, isolamento fili PE	Guaina esterna, materiale	PVC
Materiale, isolamento fili PE	Guaina esterna, colore	verde RAL 6018
	Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Conduttore singolo, colore bianco, giallo, blu, arancio	Materiale, isolamento fili	PE
	Conduttore singolo, colore	bianco, giallo, blu, arancio



1419152

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419152

Guaina esterna spessore parete	ca. 0,90 mm
Cordatura intera	Stella quadrupla
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza di isolamento	≥ 500 MΩ*km
Resistenza accoppiamento	≤ 20,00 mΩ/m (con 10 MHz)
Resistenza del doppino	≤ 120,00 Ω/km
Impedenza caratteristica	100 Ω ±15 Ω (con 100 MHz)
Tensione nominale cavi	600 V
Tensione di prova filo/filo	2000 V (50 Hz, 1 min.)
Tensione di prova filo/schermatura	2000,00 V (50 Hz, 1 min.)
Raggio di piegatura minima, fisso	3 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	7 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	20 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	46 mm
Attenuazione paradiafonica (NEXT)	80 dB (con 1 MHz)
	76 dB (con 4 MHz)
	70 dB (con 10 MHz)
	65 dB (con 16 MHz)
	63 dB (con 20 MHz)
	60 dB (con 31,25 MHz)
	55 dB (con 62,5 MHz)
	50 dB (con 100 MHz)
Attenuazione schermatura	2,1 dB (con 1 MHz)
	4 dB (con 4 MHz)
	6,3 dB (con 10 MHz)
	8 dB (con 16 MHz)
	9 dB (con 20 MHz)
	11,4 dB (con 31,25 MHz)
	16,5 dB (con 62,5 MHz)
	21,3 dB (con 100 MHz)
Resistenza alla fiamma	secondo UL 1685 (CSA FT 4)
Resistenza all'olio	limitatamente resistente agli oli
Altra resistenza	resistente ai raggi UV (secondo la norma UL 1581, paragrafo 1200)
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 70 °C (cavi, posa fissa)
	-40 °C 70 °C (Cavi, posa mobile)



1419152

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419152

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	ECLASS-12.0	27061801
	ECLASS-13.0	27061801
ET	TIM	
	ETIM 9.0	EC003249
UN	ISPSC	

26121600



1419152

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419152

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%
EF3.0 Cambiamento climatico	
CO2e kg	51,051 kg CO2e

Phoenix Contact 2025 @ - 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