

1558386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558386

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 di sistema bus, CC Link (10 MBit/s), 4-poli, PVC, rosso, schermata, estremità conduttore libera, su Connettore femmina diritto M12, codifica: A, lunghezza cavo: 10 m

Dati commerciali

Codice articolo	1558386
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	AF1CJF
Codice prodotto	AF1CJF
Pagina del catalogo	Pagina 401 (PC-2011)
GTIN	4046356293716
Peso per pezzo (confezione inclusa)	760 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	759,9 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1558386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558386

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato
Applicazione	Standard
Tipo sensore	CC Link
Numero di poli	4
Numero uscite cavi	1
Codifica	A
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
terfacce	
Tipo di segnale/categoria	CC Link, 10 MBit/s

Segnalazione		
	Segnalazione stato	no
	Indicazione di stato disponibile	no

Caratteristiche elettriche

Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U _N	48 V AC
	60 V DC
Corrente nominale I _N	4 A
Mezzo trasmissivo	Rame

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	НВ
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature	TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	TPU GF
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Dati di collegamento

Piedinatura



1558386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558386

Condizioni ambientali

Grado di protezione

Contatto colore (definizione del segnale) contatto (opzionale)	1 (femmina) SR (Schermatura)
Contatto colore (definizione del segnale) contatto (opzionale)	2 (femmina) WH (DB)
	3 (femmina) YE (DG)
	4 (femmina) BU (DA)
	4 (Ichimid) 150 (57)
nnettori	
onnessione 1	and a series of the series of
Tipo	estremità conduttore libera
onnessione 2	
Esecuzione	estremità conduttore libera
ro / linea	
Lunghezza cavo	10 m
C-Link [990]	
Peso della linea	78,8 kg/km
Numero di poli	3
Schermato	sì
Tipo di cavo	CC-Link [990]
Struttura conduttore	3xAWG20/7 + 1xAWG22/19 (conduttori flessibili applicati)
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,28 mm
Linea segnale AWG	20
Sezione del conduttore	0,5 mm²
Diametro esterno conduttore	7,70 mm
Guaina esterna, materiale	PVC
Guaina esterna, colore	rosso
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PE espanso, con elevata densità
Conduttore singolo, colore	bianco, giallo, blu
Isolamento spessore parete	0,89 mm (Guaina esterna)
Copertura schermata ottica	78 %
Resistenza del conduttore max.	31,2 Ω/km
Impedenza caratteristica	110 Ω
Capacità	61 pF
Tensione nominale cavi	300 V
Raggio di piegatura minimo, fisso	77 mm
Temperatura ambiente (esercizio)	-30 °C 60 °C (cavi, posa fissa)
	-5 °C 60 °C (Cavi, posa mobile)

IP65 IP67



1558386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558386

Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C ... 90 °C (connettore / connecttore femmina)

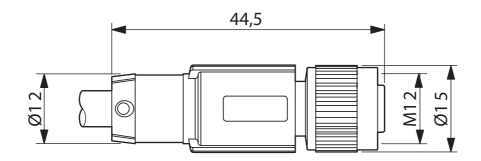


1558386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558386

Disegni

Disegno quotato

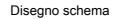


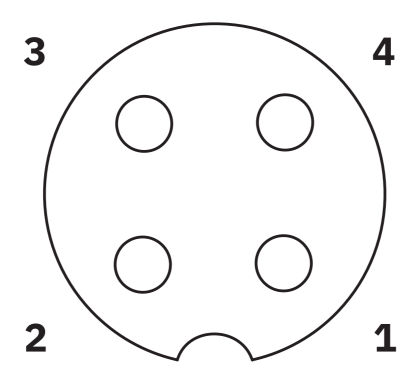
Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato



1558386

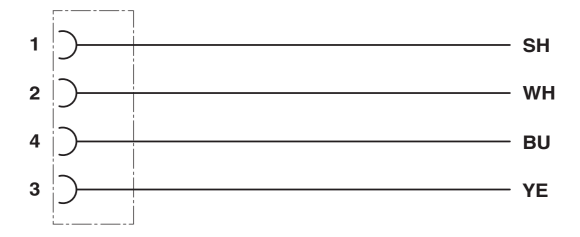
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558386





Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica A, lato femmina

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1558386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558386

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558386



EAC-RoHS

ID omologazione: RU D-DE.HB35.B.00387



cULus Listed

ID omologazione: E221474



1558386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558386

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060307
	ECLASS-13.0	27060307
ET	IM	
	ETIM 9.0	EC001855
UN	ISPSC	

UNSPSC 21.0 26121600



1558386

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1558386

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 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