

1529221

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529221

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, PROFIBUS, 2-poli, PUR senza alogenati, lilla rossastro RAL 4001, schermata, Maschio diritto M12, codifica: B, su Connettore femmina diritto M12, codifica: B, lunghezza cavo: 4 m

Dati commerciali

Codice articolo	1529221
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	AF1CKC
Codice prodotto	AF1CKC
GTIN	4017918989392
Peso per pezzo (confezione inclusa)	268,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	265,6 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	PL



1529221

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529221

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

arationoliono artiocio			
Tipo di prodotto	Cavo dati confezionato		
Tipo sensore	PROFIBUS		
Numero di poli	2		
Numero uscite cavi	1		
Schermato	sì		
Codifica	В		
Caratteristiche di isolamento			
Categoria di sovratensione	II II		
Grado d'inquinamento	3		
nterfacce			
Sistema bus	PROFIBUS		

In

Sistema bus	PROFIBUS
Tipo di segnale/categoria	PROFIBUS

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	NBR
Materiale impugnature TPU, difficilmente infiammabile, autoestinguente	
Materiale contatto	CuSn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato

Connettori

Connessione 1



1529221

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529221

Tipo	Maschio diritto M12
Numero di poli	2
Tipo di codifica	B (Inverso)
Connessione 2	
Tipo	Connettore femmina diritto M12
Numero di poli	2
Tipo di codifica	B
ripo di codinca	Б
avo / linea	
Lunghezza cavo	4 m
PROFIBUS [910] Disegno quotato	
Peso della linea	90 kg/km
UL AWM Style	21198 (80 °C / 300 V)
Numero di poli	2
Schermato	sì
Tipo di cavo	PROFIBUS [910]
Struttura conduttore	1x2xAWG24/19
Struttura conduttore segnale linea	19x 0,13 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	2x 0,25 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	2,55 mm ±0,07 mm
Diametro esterno conduttore	7,80 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	lilla rossastro RAL 4001
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Riempitore materiale	PP
Materiale, isolamento fili	Foam-Skin PP
Conduttore singolo, colore	rosso, verde
Cordatura intera	2 conduttori con 2 riempitori verso l'anima
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 78,6 Ω/km
Resistenza di isolamento	≥ 5 GΩ*km
Impedenza caratteristica	150 Ω ±10 % (3 MHz 20 MHz)
Capacità linea	nom. 30 pF/m
Tensione nominale cavi	300 V



1529221

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529221

Tensione di prova filo/filo	1500 V (50 Hz, 1 min.)	
Tensione di prova filo/schermatura	1500,00 V (50 Hz, 1 min.)	
Raggio di piegatura minimo, fisso	40 mm	
Raggio di piegatura minimo, mobile	65 mm	
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 4000000, Raggio di piegatura: 65 mm, Corsa di posizionamento: 4,5 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 3 m/s², Temperatura di utilizzo: -20 °C 60 °C	
	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 80 mm, Corsa di posizionamento: 4,5 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 3 m/s², Temperatura di utilizzo: -20 °C 60 °C	
Attenuazione schermatura	≤ 0,049 dB/m (con 16 MHz)	
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815	
	a norma IEC 60754-1	
Resistenza alla fiamma	UL 1581, sezione 1060 e UL 2556, sezione 9.3 (FT1)	
	UL 1581, sezione 1100 e UL 2556, sezione 9.1 (HFT/FT2)	
	IEC 60332-1-2	
Altra resistenza	non aderente	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)	
	-30 °C 70 °C (Cavi, posa mobile)	
	-20 °C 60 °C (con installazione)	
	-20 °C 60 °C (Cavo, inserto catene portacavi)	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Condizioni ambientan			
Grado di protezione	IP65		
	IP67		
	IP68		
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 90 °C (connettore / connecttore femmina)		
	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)		
	-20 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)		

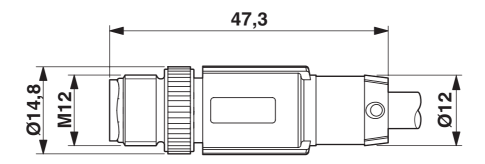


1529221

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529221

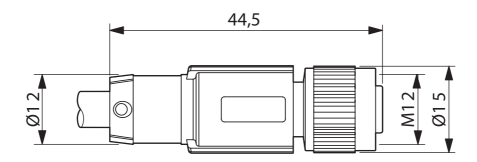
Disegni

Disegno quotato



Connettore M12 x 1, diritto, schermato

Disegno quotato



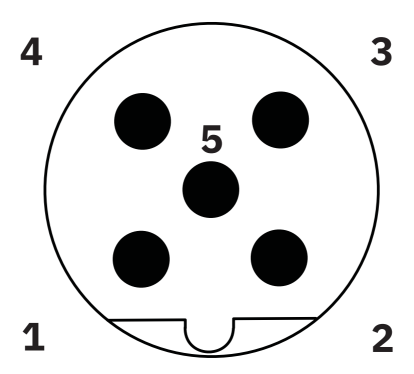
Connettore femmina M12 x 1, diritto, schermato



1529221

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529221

Disegno schema

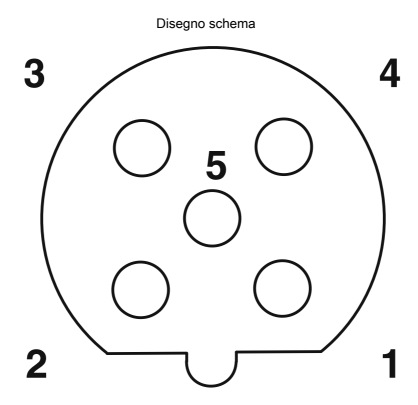


Pinning connettore M12, 5 poli, codifica B, lato maschio



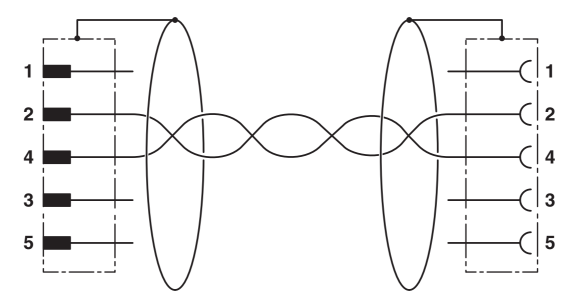
1529221

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529221



Pinning connettore femmina M12, 5 poli, codifica B, lato femmina

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore maschio M12 e del connettore femmina M12



1529221

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529221

Omologazioni

🌣 To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529221

F	П	F	
	н		
L	Ш	L	
_		-	

EAC-RoHS

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

<u> </u>	UL Listed ID omologazione: FILE E 2	21474			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		300 V	4 A	-	-

•	cUL Listed ID omologazione: FILE E 221474					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²	
		300 V	4 A	-	-	



1529221

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529221

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27060307		
	ECLASS-13.0	27060307		
ETIM.				
ETIM				
	ETIM 9.0	EC001855		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	26121600		



1529221

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1529221

Environmental product compliance

EU RoHS	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
nvironment 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	2,702 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