

1559822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559822

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.



Connettore per apparecchi posteriore, CC Link, 4-poli, PVC, rosso, simile a RAL 3000, Femmina, diritto, M12-SPEEDCON, codifica: A, su estremità conduttore libera, Montaggio posteriore, M16 x 1,5, Collegamento del cavo, lunghezza cavo: 1 m, CC-Link, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

I vantaggi

- · Preconfezionato con linee in varie lunghezze standard per un'installazione immediata
- · Sono disponibili lunghezze cavo e confezionamenti specifici per il cliente
- · Saldato lato cavo per un'ottimale ermeticità
- · Versioni cavi per tutte le reti e i bus di campo standard
- · Per un'elevata sicurezza di trasmissione: connessione schermata sulla custodia con dado EMC opzionale

Dati commerciali

Codice articolo	1559822
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABQDGG
Codice prodotto	ABQDGG
Pagina del catalogo	Pagina 401 (PC-2011)
GTIN	4046356322133
Peso per pezzo (confezione inclusa)	96,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	91,986 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1559822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559822

Dati tecnici

Note

Nota per il funzionamento	I dati elettrici e meccanici indicati prevedono una coppia di connettori correttamente bloccata e montata. Se il connettore è nello stato non bloccato e sussiste il pericolo di inquinamento, il connettore deve essere chiuso con un cappuccio di protezione IP54. Tenere conto inoltre degli influssi attraverso fili, linee o montaggio su c.s.
Istruzioni per l'ordine:	Il controdado è compreso nel volume di consegna
vertenza di sicurezza	
Indicazioni di sicurezza	AVVERTENZA: i connettori non devono essere collegati o scollegati sotto carico. Il mancato rispetto e l'utilizzo non conforme possono avere come conseguenza danni alle persone e/o alle cose.
	 AVVERTENZA: mettere in funzione esclusivamente prodotti in perfetto stato. Verificare regolarmente che i prodotti non presentino danni. Mettere immediatamente fuori servizio i prodotti difettosi. Sostituire il prodotti danneggiati. L'articolo non può essere riparato.
	 AVVERTENZA: far installare e far funzionare il prodotto solo di personale qualificato in campo elettrotecnico nel rispetto delle istruzioni di sicurezza riportate di seguito. Il personale specializzato deve avere confidenza con le nozioni fondamenta dell'elettrotecnica e deve essere in grado di riconoscere e di evitare i pericoli. Il simbolo corrispondente sull'imballaggio indici che è necessario l'intervento di personale qualificato in campo elettrotecnico.
	• I prodotti sono adatti ai settori del montaggio impianti, del comando e del montaggio di apparecchi elettrici.
	Durante il funzionamento del connettore in ambienti esterni, ta ambienti vanno protetto dagli influssi ambientali.
	• I prodotti confezionati non vanno manipolati o aperti in modo errato.
	 Utilizzare esclusivamente connettori maschio specificati nelle norme indicate nei dati tecnici, (ad es. quelli elencati negli accessori del prodotto al sito web phoenixcontact.com/products
	 In caso di utilizzo diretto del prodotto unitamente a prodotti di terzi, la responsabilità è interamente a carico dell'utente.
	 Per tensioni di esercizio > 50 VAC le custodie connettore conduttive devono essere collegate a massa
	Assicurarsi che, durante la posa del cavo, il carico di trazione non superi i limiti stabiliti dalla normativa.
	Osservare i rispettivi dati tecnici. Le indicazioni sono riportate nei seguenti punti: o Sul prodotto o Sull'etichetta della confezione o Nella documentazione fornita o Im Web phoenixcontact.com/products alla voce del prodotto
	Utilizzare esclusivamente l'utensile raccomandato da Phoenix



1559822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559822

	 Non chiudere i connettori non collegati con un cappuccio di sicurezza. Gli accessori adatti al prodotto sono indicati nell'area accessori dell'articolo in rete sotto phoenixcontact.com/products 	
	 Assicurarsi che la messa a terra di protezione o di funzionamento sia inserita correttamente. 	
	 Per raggruppare diversi circuiti elettrici in un cavo e/o in un connettore valgono le norme VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 e DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3 	
	 Il connettore si riscalda durante l'esercizio normale. In base alle condizioni ambientali, la superficie del connettore può subire un riscaldamento continuo. In questo caso l'utente è responsabile dell'applicazione delle avvertenze di sicurezza (ad es. DIN EN ISO 13732-1:2008-12). 	
Montaggio		
Tipo di montaggio	Montaggio posteriore M16 x 1,5 con dado piatto	
Nota per il montaggio	con dado piatto	
Caratteristiche articolo		
Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)	
Applicazione	Dati	
Tipo sensore	CC Link	
Numero di poli	4	
Numero uscite cavi	1	
Schermato	sì	
Codifica	A	
Tipo di filettatura	M12	
Caratteristiche di isolamento		
Categoria di sovratensione	II	
Grado d'inquinamento	3	
Indicazioni materiale		
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	
Materiale guarnizione	FKM	
Materiale contatto	CuZn	
Materiale superficie contatti	Ni/Au	
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6	
Materiale connessione a vite	Ottone, nichelato	
Guaina esterna, materiale	PVC	
Caratteristiche elettriche		
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV	
Resistività di massa	≤ 3 mΩ	
Resistenza di isolamento	≥ 10 MΩ	
Tensione nominale U _N	250 V	



1559822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559822

Corrente nominale I _N	4 A (Connettore maschio/femmina secondo IEC 61076-2-101, attenersi ai dati tecnici del cavo)
Mezzo trasmissivo	Rame
D.C.F. allers and to	
Dati di collegamento	
Connessione conduttori	
Collegamento	Collegamento del cavo
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Coppia di serraggio	2 Nm 3 Nm (Lato di montaggio)
Caratteristiche meccaniche	
Dati meccanici	
Cicli di manovra	> 100
O W. d	
Connettori	
Connessione 1	
Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	SPEEDCON
Codifica	A
Connessione 2	
Struttura testa	estremità conduttore libera
Cava / linea	
Cavo / linea	
Lunghezza cavo	1 m
CC-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



1559822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559822

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)	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67 (nello stato installato)
	IP65 (nello stato installato)
	IP65/IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
	-40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

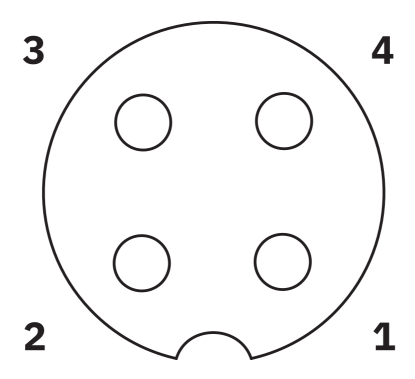


1559822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559822

Disegni

Disegno schema

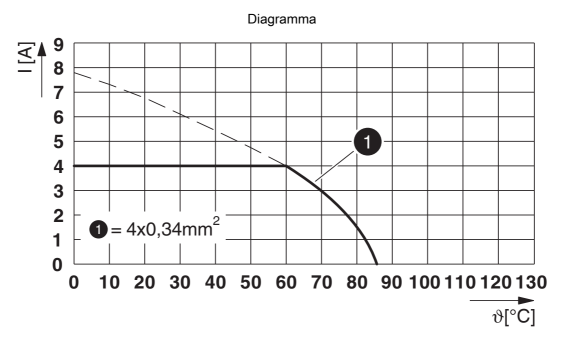


Pinning connettore femmina M12, 4 poli, codifica A, lato femmina



1559822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559822



I = intensità di corrente, T = temperatura ambiente

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1559822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559822

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559822

cUL Recognized ID omologazione: E221474-20220907					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	1,5 A	-	-

UL Recognized ID omologazione: E118976-20100522					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	4 A	-	-

UL Recognized ID omologazione: E221474-20220907					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		250 V	4 A	-	-



1559822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559822

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440103	
	ECLASS-13.0	27440103	
ΕΊ	ТІМ		
	ETIM 9.0	EC003570	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1559822

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1559822

Environmental product compliance

EU RoHS

LUTOITO	
Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base allarticolo è disponibile nellarea di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)

a14644c8-8373-45b0-b5ea-1d7207f3d589

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

SCIP