

1409291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409291

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, Universale, 8-poli, Femmina, diritto, M12, codifica: A, su estremità conduttore libera, Montaggio posteriore, M16 x 1,5, Fili singoli, lunghezza cavo: 0,5 m, 0,25 mm², Filo in TPE, saldato, 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 cavetti per un'installazione immediata
- · Sono disponibili lunghezze cavetti e confezionamenti specifici per il cliente
- · Saldato lato cavetto per un'ottimale ermeticità
- Tutti i pinning e le codifiche standard per la trasmissione di segnali, dati e potenze con progettazione standardizzata
- · Per un'elevata sicurezza di trasmissione: connessione schermata sulla custodia con dado EMC opzionale

Dati commerciali

Codice articolo	1409291
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	50 Pezzi
Codice vendita	ABQCHB
Codice prodotto	ABQCHB
GTIN	4046356909624
Peso per pezzo (confezione inclusa)	28,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	26,792 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1409291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409291

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
Note generali	Tipo di connessione dei contatti connessione a crimpare

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	Segnale
Tipo sensore	Universale
Numero di poli	8
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M12

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

Indicazioni materiale

Materiale Massa di tenuta	PUR (saldato)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FKM
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Au
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato

Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Resistività di massa	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ



1409291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409291

Tensione nominale U _N	30 V
Corrente nominale I _N	2 A
Resistenza del conduttore max.	80 mΩ/m

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Fili singoli
Tipo di connessione del contatto	Femmina
Sezione conduttore	0,25 mm²
Coppia di serraggio	3 Nm 4 Nm (Lato di montaggio)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Codifica	A

Connessione 2

Struttura testa	estremità conduttore libera
-----------------	-----------------------------

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m
Tipo di cavo	Filo in TPE
Tipo di segnale/categoria	Universale
Diametro filo con guaina isolante	1,15 mm ±0,07 mm
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, bianco, grigio, rosa, rosso, giallo, verde
Sezione delle linee	0,25 mm ²
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato
Struttura conduttore segnale linea	14x 0,15 mm
Linea segnale AWG	24
Materiale isolamento fili	TPE
Isolamento spessore parete	0,21 mm
Tensione nominale cavo	300 V
Tensione di prova cavo	2000 V AC
Resistenza linea	≤ 80 mΩ/m
Resistenza di isolamento linea	≥ 20 MΩ*km
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (cavi, posa fissa)



1409291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409291

Condizioni ambientali Grado di protezione IP67 (nello stato installato) IP65 (nello stato installato) IP65/IP67 Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femminal -40 °C 85 °C (cavi, posa mobile) -25 °C 85 °C (cavi, posa fissa) UL Type Rating Type 4 (indoor use only)		
IP65 (nello stato installato) IP65/IP67 Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femminal -40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico) -25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile) -40 °C 85 °C (cavi, posa fissa) UL Type Rating Type 4 (indoor use only)		-25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)
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) -25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile) -40 °C 85 °C (cavi, posa fissa) UL Type Rating Type 4 (indoor use only)	ndizioni ambientali e della vita elettrica	
IP65 (nello stato installato) IP65/IP67 Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femminal -40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico) -25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile) -40 °C 85 °C (cavi, posa fissa) UL Type Rating Type 4 (indoor use only)	Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femminal -40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico) -25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile) -40 °C 85 °C (cavi, posa fissa) UL Type Rating Type 4 (indoor use only)	Grado di protezione	IP67 (nello stato installato)
Temperatura ambiente (esercizio) -25 °C 85 °C (connettore / connecttore femminal -40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico) -25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile) -40 °C 85 °C (cavi, posa fissa) UL Type Rating Type 4 (indoor use only)		IP65 (nello stato installato)
-40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico) -25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile) -40 °C 85 °C (cavi, posa fissa) UL Type Rating Type 4 (indoor use only)		IP65/IP67
-25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile) -40 °C 85 °C (cavi, posa fissa) UL Type Rating Type 4 (indoor use only)	Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C 85 °C (connettore / connecttore femmina)
-40 °C 85 °C (cavi, posa fissa) UL Type Rating Type 4 (indoor use only)		-40 °C 85 °C (senza azionamento meccanico)
UL Type Rating Type 4 (indoor use only) prmative e prescrizioni		-25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)
ormative e prescrizioni		-40 °C 85 °C (cavi, posa fissa)
	UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)
Definizione norma Connettori circolari M12	rmative e prescrizioni	
	Definizione norma	Connettori circolari M12
Norme/disposizioni in conformità alla norma IEC 61076-2-101	Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101

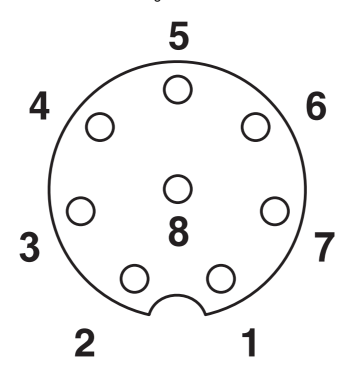


1409291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409291

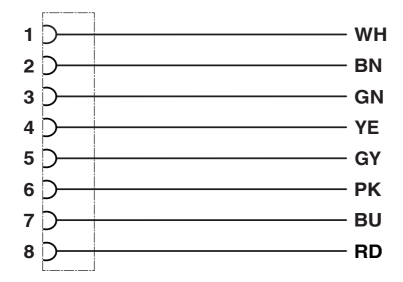
Disegni

Disegno schema



Pinning connettore femmina M12, 8 poli, codifica A, lato femmina

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore femmina M12



1409291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409291

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409291

71	UL Recognized ID omologazione: E118976	5-20100522			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		30 V	2 A	24	-

c 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E221474-20140616				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	2 A	24 - 22	-



1409291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409291

Classifiche

UNSPSC 21.0

ECLASS		
ECLASS-13.0	27440103	
ETIM		
ETIM 9.0	EC003570	
UNSPSC		

39121400



1409291

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1409291

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)

25cbe8a7-2701-4f30-aeb1-08289fbae763

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