

1430475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430475

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, 17-poli, Connettore, diritto, M12-SPEEDCON, codifica: A, su estremità conduttore libera, Montaggio posteriore, Pg9, Fili singoli, lunghezza cavo: 0,5 m, 0,14 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
- Il bloccaggio rapido SPEEDCON riduce i tempo di cablaggio

Dati commerciali

Codice articolo	1430475
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABQCGE
Codice prodotto	ABQCGE
Pagina del catalogo	Pagina 46 (C-2-2019)
GTIN	4046356325837
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,05 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,311 g
Numero tariffa doganale	85444290
Paese di origine	DE



1430475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430475

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 Pg9 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	17
Numero uscite cavi	1
Schermato	no
Codifica	A
Tipo di filettatura	M12
Caratteristiche di isolamento	

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	NBR
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



1430475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430475

Tensione nominale U _N	30 V (AC)
	30 V (DC)
Corrente nominale I _N	1,5 A
Resistenza del conduttore max.	57,6 mΩ/m

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Fili singoli
Tipo di connessione del contatto	Spina
Sezione conduttore	0,14 mm²
Coppia di serraggio	2 Nm 3 Nm (Lato di montaggio)

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	> 100
Cion di manoria	. 100

Connettori

Connessione 1

Struttura testa	Connettore
Uscita cavo testa	diritto
Tipo di filettatura testa	M12
Tipo di bloccaggio testa	SPEEDCON
Codifica	A

Connessione 2

Struttura testa	estremità conduttore libera
Otratiara toola	Coli Cittita dolladitore libera

Cavo / linea

Lunghezza cavo	0,5 m		
Tipo di cavo	Filo in TPE		
Tipo di segnale/categoria	Universale		
Diametro filo con guaina isolante	1,1 mm ±0,05 mm		
Conduttore singolo, colore	marrone, blu, bianco, verde, rosa, giallo, nero, grigio, rot, viola, grigio/rosa, rot/blu, bianco/verde, marrone/verde, bianco/giallo, giallo/marrone, bianco/grigio		
Sezione delle linee	0,14 mm²		
Materiale conduttore	Filo Cu stagnato		
Struttura conduttore segnale linea	7x 0,16 mm		
Linea segnale AWG	26		
Materiale isolamento fili	TPE		
Tensione nominale cavo	300 V		
Tensione di prova cavo	2000 V AC		
Resistenza linea	≤ 57,6 mΩ/m		



1430475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430475

Resistenza di isolamento linea	≥ 20 MΩ*km
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 85 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 85 °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)
	-25 °C 85 °C (Cavi, posa mobile)
	-40 °C 85 °C (cavi, posa fissa)
UL Type Rating	Type 4 (indoor use only)

Normative e prescrizioni

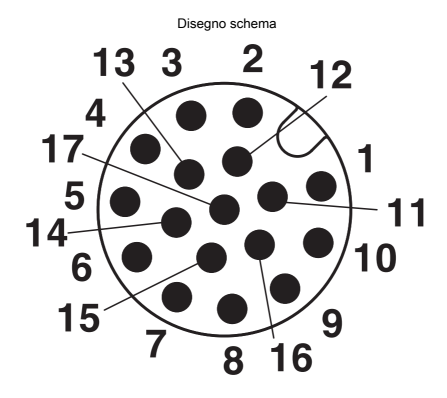
Definizione norma	Connettori circolari M12	
Norme/disposizioni	in conformità alla norma IEC 61076-2-101	



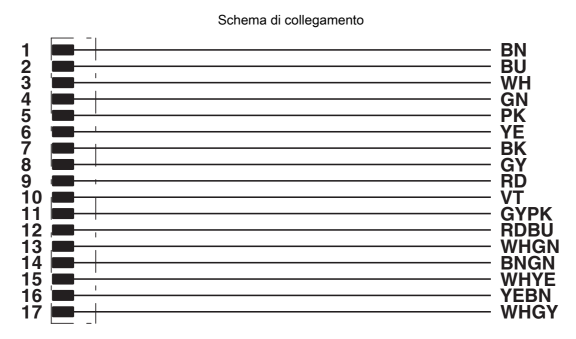
1430475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430475

Disegni



Pinning connettore maschio M12, 17 poli, vista lato maschio



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1430475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430475

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430475

c 911 us	cULus Recognized ID omologazione: E221474-20140616				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	1,5 A	26	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E1189	JL Recognized O omologazione: E118976-20100522			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		30 V	1,5 A	26	-



1430475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430475

Classifiche

ECLASS				
	ECLASS-13.0	27440103		
E	ETIM			
	ETIM 9.0	EC003570		
UI	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



1430475

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1430475

Environmental product compliance

EU RoHS

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)

4473744e-f6a7-405e-bae5-8dca8caff22a

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