

1419425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419425

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, PUR senza alogenati, grigio-nero RAL 7021, schermata, Connettore, diritto, M12-SPEEDCON, codifica: A, su estremità conduttore libera, Montaggio posteriore, M16 x 1,5, Collegamento del cavo, lunghezza cavo: 1 m, 0,25 mm², PUR senza alogenati nero, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1239256

### 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
- Per un'elevata sicurezza di trasmissione: connessione schermata sulla custodia con dado EMC opzionale

#### Dati commerciali

Codice articolo	1419425	
Pezzi/conf.	1 Pezzi	
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi	
Codice vendita	ABQDGA	
Codice prodotto	ABQDGA	
Pagina del catalogo	Pagina 51 (C-2-2019)	
GTIN	4046356533324	
Peso per pezzo (confezione inclusa)	78,4 g	
Peso per pezzo (confezione esclusa)	72,717 g	
Numero tariffa doganale	85444290	
Paese di origine	DE	



1419425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419425

### 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

### 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)	
Tipo sensore	Universale	
Numero di poli	8	
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	Au		
Materiale inserto portacontatti	PA 6.6		
Materiale connessione a vite	Pressogetto di zinco, nichelato		
Guaina esterna, materiale	PUR		
Materiale conduttore	Filo Cu nudo		

### Caratteristiche elettriche

Tensione impulsiva di dimensionamento	0,8 kV
Resistività di massa	≤ 3 mΩ
Resistenza di isolamento	≥ 100 MΩ
Tensione nominale U <sub>N</sub>	30 V
Corrente nominale I <sub>N</sub>	2 A



1419425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419425

Resistenza del conduttore max.	78 Ω/km	
Pati di collegamento		
Connessione conduttori		
Collegamento	Collegamento del cavo	
Tipo di connessione del contatto	Spina	
Sezione conduttore	8x 0,25 mm² (Linea del segnale)	
Coppia di serraggio	3 Nm 4 Nm (Lato di montaggio)	
Caratteristiche meccaniche		
Dati meccanici		
Cicli di manovra	> 100	
Cicli di piegatura, massimo	2000000	
Connettori		
·ometon		
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	
Cavo / linea		
Lunghezza cavo	1 m	
	· · · ·	
PUR senza alogenati nero [PUR]		
Disegno quotato		
Peso della linea	53 kg/km	
UL AWM Style	20549 / 10493 (80 °C / 300 V)	
Numero di poli	8	
Schermato	sì	
Tipo di cavo PUR senza alogenati nero [PUR]		



1419425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419425

Struttura conduttore segnale linea	32x 0,10 mm
Linea segnale AWG	24
Sezione del conduttore	8x 0,25 mm² (Linea del segnale)
Diametro filo con guaina isolante	1,17 mm ±0,02 mm
Diametro esterno conduttore	5,90 mm ±0,2 mm
Guaina esterna, materiale	PUR
Guaina esterna, colore	grigio-nero RAL 7021
Materiale conduttore	Filo Cu nudo
Materiale, isolamento fili	PP
Conduttore singolo, colore	marrone, bianco, verde, giallo, grigio, rosa, blu, rosso
Isolamento spessore parete	ca. 0,20 mm
Guaina esterna spessore parete	ca. 0,50 mm
Cordatura intera	8 conduttori intorno ai riempitori verso l'anima
Copertura schermata ottica	85 %
Resistenza del conduttore max.	≤ 78 Ω/km (a 20 °C)
Resistenza di isolamento	≥ 1 GΩ*km (a 20 °C)
Tensione nominale cavi	≤ 300 V AC
Tensione di prova	≥ 3000 V AC (Spark test)
Tensione di prova filo/schermatura	≥ 2000,00 V AC (per 60 s)
Raggio di piegatura minima, fisso	5 x D
Raggio di piegatura minima, flessibile	10 x D
Raggio di piegatura minimo, fisso	30 mm
Raggio di piegatura minimo, mobile	59 mm
Capacità di carico dinamica (flessione)	Cicli di piegatura, massimo: 5000000, Raggio di piegatura: 10 x D, Corsa di posizionamento: 10 m, Velocità di posizionamento: 3 m/s, Accelerazione: 10 m/s²
Capacità di carico dinamico (torsione)	Torsione: ±180 °/m, Cicli di torsione: ≥1000000, Frequenza di torsione: 35 cicli/min.
Assenza di alogeni	secondo DIN VDE 0472 Parte 815
	a norma IEC 60754-1
Resistenza alla fiamma	a norma UL FT-2
	secondo UL 758/1581 (orizzontale)
	secondo UL 758/1581 FT2
	secondo DIN EN 60332-2-2 (20 s)
Resistenza all'olio	secondo IEC 60811-404
Altra resistenza	Resistenza all'idrolisi e ai microbi
	resistente all'acqua marina
	ridotta abrasione
	resistente ai raggi UV (secondo DIN EN ISO 4892-2-A)
Caratteristiche particolari	per catena portacavi
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 80 °C (cavi, posa fissa)
	-25 °C 80 °C (Cavi, posa mobile)



1419425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419425

#### 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	



1419425

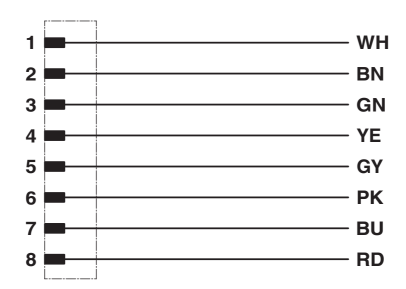
https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419425

### Disegni

5 6 8 7 8 3

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

Schema di collegamento



Equipaggiamento dei contatti del connettore M12



1419425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419425

# Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419425

cUL Recognized ID omologazione: E221474-20220907					
		Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		30 V	1,5 A	-	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E2214	174-20220907			
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		30 V	2 A	-	-



1419425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419425

### Classifiche

E	CLASS				
	ECLASS-13.0	27440103			
ETIM					
	ETIM 9.0	EC002635			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1419425

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1419425

# 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)

de15cdad-9464-4865-9336-7cd58b003723

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