

1619332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619332

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.



M23, Connettore per cavi, serie: CA, angolato, schermati: sì, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 8+1, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, diametro cavi: 3 mm ... 14,5 mm, codifica: N, 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

- · Uscita cavo angolare per l'impiego in condizioni di spazio ridotte
- · Adattamento a diverse applicazioni grazie alla direzione di uscita cavo regolabile
- · Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- · Connettore per confezionamento flessibile in campo
- · Protezione EMC continua per la trasmissione affidabile di segnali
- Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature

Dati commerciali

Codice articolo	1619332
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAEC
Codice prodotto	ABRAEC
Pagina del catalogo	Pagina 92 (C-2-2019)
GTIN	4046356825122
Peso per pezzo (confezione inclusa)	187,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	180,87 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1619332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619332

Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare 8 x Ø 1 mm, 1 x Ø 2 mm da ordinare separatamente
Istruzioni per l'ordine:	Quando si utilizza un cavo specifico con Ø 3 mm 4 mm, può essere necessario utilizzare la guarnizione speciale per cavi (1786601)

Caratteristiche articolo

Connettori

Corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare 8 x Ø 1 mm, 1 x Ø 2 mm da ordinare separatamente		
Codifica	N PA 6.6		
Materiale corpo isolante			
Collegamento	Connessione a crimpare		
Tipo di commutazione del contatto	Spina		
Applicazione	Segnale		
Numero di poli	9		
Senso di rotazione	standard		
Piano d'inserimento	8+1		
Numero Contatto ()	1		
Diametro Contatto ()	2 mm		
Sezione fili min. Contatto ()	1 mm² 2,5 mm² 20 A		
Sezione fili max. Contatto ()			
Corrente di dimensionamento Contatto ()			
Tensione nominale Contatto ()	48 V AC		
	74 V DC		
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV		
Categoria di sovratensione	III		
Grado d'inquinamento	3		
Numero Contatto ()	8		
Diametro Contatto ()	1 mm		
Sezione fili min. Contatto ()	0,08 mm²		
Sezione fili max. Contatto ()	1 mm²		

Custodia

Tipo di filettatura	M23	
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite	
Connessione a vite Pg	senza	
Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)	



1619332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619332

Materiale connessione a vite	CuZn
Grado di protezione (inserito)	IP67
Guarnizione	
Diametro esterno conduttore	3 mm 14,5 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C 25 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % 65 %

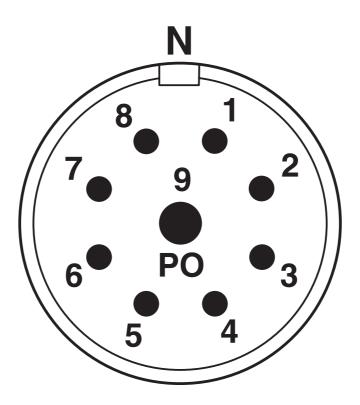


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619332



Disegni

Disegno schema



Pinning



1619332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619332

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619332

cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Power		48 V	12 A	14	-
Segnale		48 V	4 A	20	-

UL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
Power	48 V	20 A	14	-
Segnale	48 V	6 A	20	-



1619332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619332

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116		
	ECLASS-13.0	27440116		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1619332

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619332

Environmental product compliance

EU RoHS

LOTONO	
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)

4ea868d3-cb33-40c8-baa7-377207d18d9e

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