

1619585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619585

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, diritto, schermati: sì, SPEEDCON, Numero di poli: 17, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Femmina, Attacco a saldare, 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 richiante.

I vantaggi

- · Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- · Connettore per confezionamento flessibile in campo
- · Protezione EMC continua per la trasmissione affidabile di segnali
- · Riduzione del tempo di collegamento con il bloccaggio rapido SPEEDCON
- · Connessione a saldare: tecnologia di connessione collaudata per vari cavetti

Dati commerciali

Codice articolo	1619585
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAEB
Codice prodotto	ABRAEB
Pagina del catalogo	Pagina 85 (C-2-2019)
GTIN	4046356822893
Peso per pezzo (confezione inclusa)	94,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	91,483 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1619585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619585

Dati tecnici

Guarnizione

Note

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)
aratteristiche articolo	
Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
onnettori	
Connessione 1	
Struttura testa	Femmina
Corpo isolante	
Codifica	N
Materiale corpo isolante	PBT
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Cicli di manovra	100
Collegamento	Attacco a saldare
Tipo di commutazione del contatto	Femmina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	17
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	17
Numero Contatto (Contatti di potenza)	0
Tensione nominale Contatto (Contatti di potenza)	48 V AC
	74 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Numero Contatto (Contatti di segnale)	17
Diametro Contatto (Contatti di segnale)	1 mm
Sezione fili max. Contatto (Contatti di segnale)	1 mm²
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A
Custodia	
Tipo di filettatura	M23
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Connessione a vite Pg	senza
Materiale custodia	CuZN, GD-Zn
Grado di protezione (inserito)	IP67



1619585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619585

Temperatura ambiente (esercizio)

Diametro esterno conduttore	3 mm 14,5 mm
Materiale guarnizione	NBR
ndizioni ambientali e della vita elettrica	

-40 °C ... 125 °C

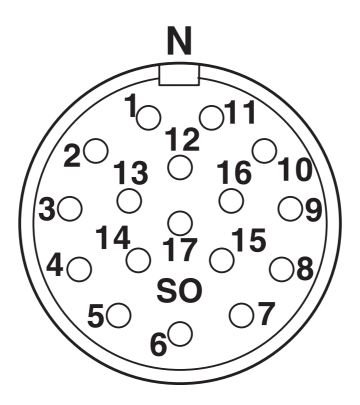


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619585



Disegni

Disegno schema



Pinning



1619585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619585

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619585

.91	cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		48 V	5 A	18	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		48 V	8 A	18	-



1619585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619585

Classifiche

ECLASS

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



1619585

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619585

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO		
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)	
SCIP	16f8bc11-69d9-4c29-b903-cb68c065d527	

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