

1613766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613766

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 anteriore, diritto, Bloccaggio a vite, M23, numero poli: 16, tipo di connessione del contatto: Spina, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, schermata: sì, numero poli: 16, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: RF

I vantaggi

- · Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- · Connettore per confezionamento flessibile in campo
- · Protezione EMC continua per soluzioni di collegamento affidabili negli ambienti industriali
- Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature

Dati commerciali

Codice articolo	1613766
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAGL
Codice prodotto	ABRAGL
GTIN	4046356402101
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,072 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1613766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613766

Dati tecnici

Note

•	·	·	
Montaggio			
Tipo di montaggio	Montaggio anteriore		
Montaggio	4x Ø 3,2		

Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente

Caratteristiche articolo

Istruzioni per l'ordine:

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Serie	RF
Applicazione	Segnale
	Segnale
Numero di poli	16
Piano d'inserimento	16
Schermato	sì
Codifica	N
Tipo di filettatura	M23

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FPM
Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)
Materiale corpo isolante	PA 6.6
Materiale guarnizione e O-ring	FPM

Caratteristiche elettriche

Contatti

Diametro contatto	1 mm
Corrente massima	8 A
Tensione nominale U _N	48 V AC 74 V DC
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a crimpare	
Tipo di connessione del contatto	Spina	

Connettori



1613766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613766

Tipo	diritto
Senso di rotazione	standard

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
Posizione elevata	2000 m



1613766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613766

Disegni

Disegno quotato

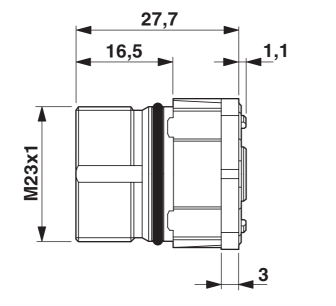
19,8±0,1

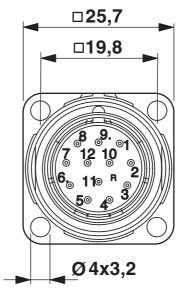
EM/2,2M×4

Ø20+0,1

Dimensioni di montaggio

Disegno quotato





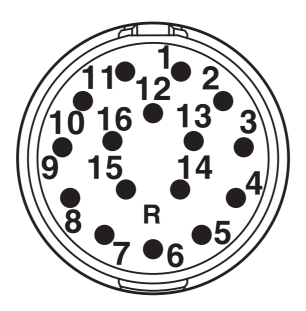
Disegno quotato



1613766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613766

Disegno schema



Pinning



1613766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613766

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613766

cUL Recognized ID omologazione: E153698-20090723					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
		48 V	1 A	26	-

UL Recognized ID omologazione: E153698-20090723					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		48 V	1 A	26	-



1613766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613766

Classifiche

ECLASS		
	ECLASS-13.0	27440109
ETIM		
	ETIM 9.0	EC003569

UNSPSC

UNSPSC 21.0 39121400



1613766

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613766

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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