

1619742

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619742

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, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 8+1, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Femmina, Attacco a saldare, diametro cavi: 4 mm ... 6 mm, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1243794

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
- Connessione a saldare: tecnologia di connessione collaudata per vari cavetti

Dati commerciali

Codice articolo	1619742
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAEA
Codice prodotto	ABRAEA
Pagina del catalogo	Pagina 86 (C-2-2019)
GTIN	4046356821759
Peso per pezzo (confezione inclusa)	95,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	88,733 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1619742

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619742

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)	
Connettori		

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	9	
Senso di rotazione	standard	
Piano d'inserimento	8+1	
Diametro contatto Contatti di potenza	2 mm	
Sezione fili Contatti di potenza max.	2,5 mm²	
Corrente di dimensionamento Contatti di potenza	20 A	
Tensione nominale	48 V AC	
	74 V DC	
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV	
Categoria di sovratensione	III	
Grado d'inquinamento	3	
Diametro contatto Contatti di segnale	1 mm	
Sezione fili Contatti di segnale max.	1 mm²	
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A	

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)
Materiale connessione a vite	CuZn
Grado di protezione (inserito)	IP67

Guarnizione



1619742

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619742

	Diametro esterno conduttore	4 mm 6 mm
	Materiale guarnizione	NBR
	ndizioni ambientali e della vita elettrica	
	Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C

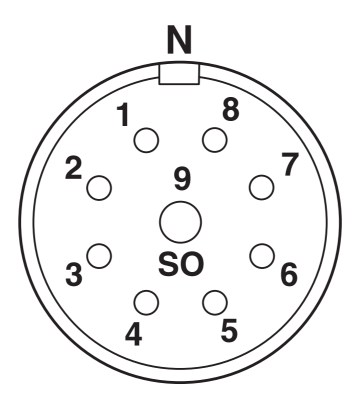


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619742



Disegni

Disegno schema



Pinning



1619742

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619742

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619742

CUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Power		48 V	12 A	14	-
Segnale	Э	48 V	6 A	18	-

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	8 A	18	-

		_		
CUL	.us I	Reco	anızı	ea



1619742

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619742

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440102
	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
ET	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002635
UN	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1619742

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619742

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
6(c)
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
50c66bbd-970c-44b2-8a1c-d65cbabf40ab

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