

1620159

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620159

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 giunti, serie: CA, diritto, schermati: sì, per bloccaggio standard e SPEEDCON, Numero di poli: 12, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Attacco a saldare, diametro cavi: 3 mm ... 14,5 mm, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1244048

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	1620159
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAEG
Codice prodotto	ABRAEG
Pagina del catalogo	Pagina 88 (C-2-2019)
GTIN	4046356818865
Peso per pezzo (confezione inclusa)	98,766 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	92,701 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1620159

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620159

Dati tecnici

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)
2	

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
ripo di prodotto	Connection circular (late cavi)

Connettori

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	Spina	
Applicazione	Segnale	
Numero di poli	12	
Senso di rotazione	standard	
Piano d'inserimento	12	
Numero Contatto ()	0	
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	12	
Diametro Contatto	1 mm	
Sezione fili max. Contatto	1 mm²	
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A	

Custodia

Tipo di filettatura	M23
Tipo di bloccaggio	per bloccaggio standard e SPEEDCON
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

Diametro esterno conduttore	3 mm 14,5 mm
-----------------------------	--------------



1620159

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620159

	Materiale guarnizione	NBR
Co	ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Condizioni ambientali e della vita elettrica		
	Condizioni ambientali	
	Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C

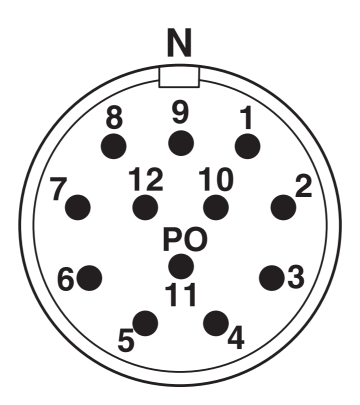


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620159



Disegni

Disegno schema



Pinning



1620159

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620159

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620159

cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210					
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		48 V	6 A	18	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E335019-20141210					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		48 V	8 A	18	-	



1620159

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620159

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
Ε٦	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC002635
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400

1 apr 2025, 17:51 Pagina 6 (7)



1620159

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620159

Environmental product compliance

EU RoHS

20 1010			
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)			
5cde817c-c578-4cdb-a2b7-4e7bf281ba24			

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