

1620031

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620031

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: 10 mm ... 14,5 mm, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1243969

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	1620031
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	4046356819640
Peso per pezzo (confezione inclusa)	97,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	90,993 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1620031

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620031

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato 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
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	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	10 mm 14,5 mm	
Materiale guarnizione	NBR	

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
----------------------------------	---------------

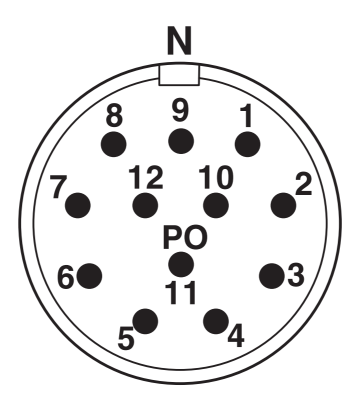


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620031



Disegni

Disegno schema



Pinning



1620031

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620031

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620031

. 91	cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210)			
	Tension	ne nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	48 V		6 A	18	-

71	UL Recognized ID omologazione: E3350	19-20141210			
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		48 V	8 A	18	-

cULus Recognized



1620031

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620031

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

ECLASS-1	1.0	27440102
ECLASS-1	2.0	27440116
ECLASS-1	3.0	27440116
ETIM		
ETIM 9.0		EC002635
UNSPSC		

39121400



1620031

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620031

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)
f03554c3-fdf8-4306-87d3-4bd15ab9d5f2

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