

1620008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620008

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, Connessione a crimpare, diametro cavi: 4 mm ... 6 mm, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1243947

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	1620008
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAEG
Codice prodotto	ABRAEG
Pagina del catalogo	Pagina 111 (C-2-2019)
GTIN	4046356819862
Peso per pezzo (confezione inclusa)	97,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	90,37 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1620008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620008

Dati tecnici

	Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente
Са	Caratteristiche articolo	
	Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)

Connettori

Corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente
Codifica	N
Materiale corpo isolante	PA 6.6
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Feedback, segnale
	Segnale
Numero di poli	12
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	12
Diametro contatto Contatti di segnale	1 mm
Sezione fili Contatti di segnale min.	0,06 mm²
Sezione fili Contatti di segnale max.	1 mm²
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A
Tensione nominale Contatto di segnale	48 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

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	4 mm 6 mm
Materiale guarnizione	FPM



1620008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620008

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

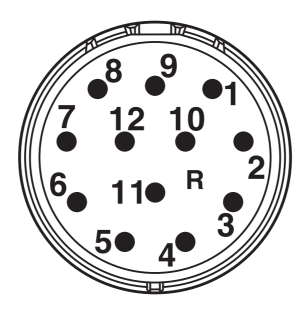


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620008



Disegni

Disegno schema



Numerazione camera contatti (visualizzazione lato innesto) connettore maschio standard



1620008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620008

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620008

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	-

ᆔ	116	Recognized	



1620008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620008

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-11.0	27440102	
	ECLASS-12.0	27440116	
	ECLASS-13.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
U	NSPSC		
	UNSPSC 21.0	39121400	



1620008

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620008

Environmental product compliance

EU RoHS

LU KUIS	
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	9c9a6da0-36a4-48ce-a738-4fa9019c6ca3

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