

1620157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620157

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: 3 mm ... 14,5 mm, codifica: N, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

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 crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature

Dati commerciali

Codice articolo	1620157
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	4046356818889
Peso per pezzo (confezione inclusa)	93,866 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	87,611 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1620157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620157

Dati tecnici

Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare 12 x 1 mm da ordinare separatamente	
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)	

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	Segnale
Numero di poli	12
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	12
Numero Contatto	0
Numero Contatto (Contatti di segnale)	12
Diametro Contatto (Contatti di segnale)	1 mm
Sezione fili min. Contatto (Contatti di segnale)	0,08 mm²
Sezione fili max. Contatto (Contatti di segnale)	1 mm²
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto (Contatti di segnale)	48 V AC 74 V DC
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	3 mm 14,5 mm



1620157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620157

Materiale guarnizione	NBR
ondizioni ambientali e della vita elettrica	
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C 25 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % 65 %

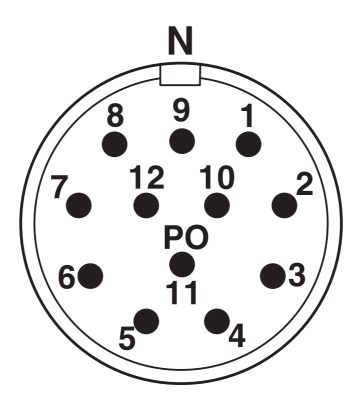


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620157



Disegni

Disegno schema



Pinning



1620157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620157

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620157

cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	48 V	4 A	20	-

91	UL Recognized ID omologazione: E3350)19-20141210			
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		48 V	6 A	20	-



1620157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620157

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
ΕT	ТІМ	
	ETIM 9.0	EC002635
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1620157

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620157

Environmental product compliance

EU RoHS

LO NOTIO	
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)

ba389231-0cbe-436d-81bb-9d22ad6571ff

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

SCIP