

1620048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620048

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: 16+3, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Femmina, Attacco a saldare, diametro cavi: 6 mm ... 10 mm, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1243985

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	1620048
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 89 (C-2-2019)
GTIN	4046356819497
Peso per pezzo (confezione inclusa)	97,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	90,828 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1620048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620048

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
onnettori	
5.11101.011	
Connessione 1	
Struttura testa	Femmina
Corpo isolante	
Codifica	N
Materiale corpo isolante	PA 6.6
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	19
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	16+3
Diametro contatto Contatti di potenza	1,5 mm
Sezione fili Contatti di potenza min.	0,08 mm²
Sezione fili Contatti di potenza max.	1 mm²
Corrente di dimensionamento Contatti di potenza	10 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 min.	0,08 mm²
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)



1620048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620048

Materiale connessione a vite	CuZn
Grado di protezione (inserito)	IP67
Guarnizione	
Guarnizione Diametro esterno conduttore	6 mm 10 mm

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

-40 °C 125 °C

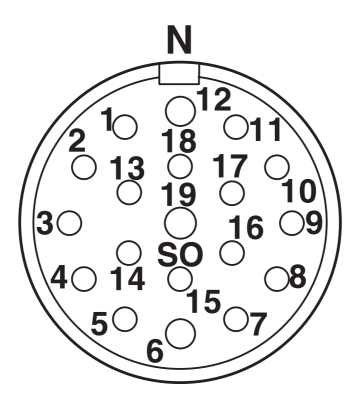


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620048



Disegni

Disegno schema



Pinning



1620048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620048

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620048

<i>1R</i> .	cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Power		48 V	6 A	18	-
Segnale		48 V	5 A	18	-

UL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm²
Power	48 V	10 A	18	-
Segnale	48 V	8 A	18	-

		-		
CUI	_us	Kec	oaniz	zea



1620048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620048

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

E	ECLASS-11.0	27440102
Е	ECLASS-12.0	27440116
Е	ECLASS-13.0	27440116
ETIM		
Е	TIM 9.0	EC002635
UNSF	PSC	

39121400



1620048

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1620048

Environmental product compliance

EU RoHS

—- · · · · ·	
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	a6016679-5970-474d-b3dd-1604df290cc7

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