

1622047

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622047

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 cavi, serie: CA, diritto, schermati: sì, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 12, Senso di rotazione: Invertito, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a crimpare, diametro cavi: 6 mm ... 10 mm, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1244523

Dati commerciali

Codice articolo	1622047
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAEA
Codice prodotto	ABRAEA
GTIN	4055626004679
Peso per pezzo (confezione inclusa)	91,9 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	86,11 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1622047

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622047

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)		
nnettori			
Senso di rotazione	Invertito		
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	Femmina		
Applicazione	Segnale		
Numero di poli	12		
Senso di rotazione	Invertito		
Piano d'inserimento	12		
Diametro contatto Contatti di potenza	1 mm		
Corrente di dimensionamento Contatti di potenza	8 A		
Tensione nominale	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	Bloccaggio a vite		
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	6 mm 10 mm		
Materiale guarnizione	NBR		

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C 25 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % 65 %

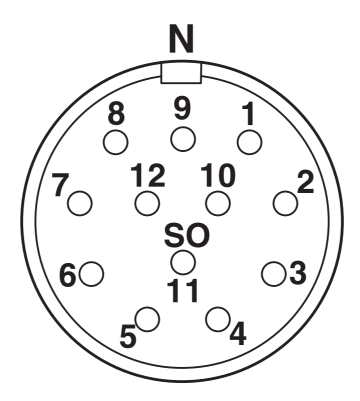


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622047



Disegni

Disegno schema



Numerazione camera contatti (visualizzazione lato innesto) connettore femmina invertito



1622047

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622047

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622047

CUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210					
	Tension	e nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	48 V		4 A	20	-

71	UL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
		Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		48 V	6 A	20	-

cULus Recognized



1622047

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622047

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

	EQL 100 44 0	07440400	
	ECLASS-11.0	27440102	
	ECLASS-12.0	27440116	
	ECLASS-13.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	
UN	ISPSC		

39121400



1622047

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1622047

Environmental product compliance

EU RoHS

20.10.10	
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	173ad3f8-517c-4af6-9b96-5ee1bb862976

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