

1621434

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621434

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: 3 mm ... 14,5 mm, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1244398

Dati commerciali

Codice articolo	1621434
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAEA
Codice prodotto	ABRAEA
GTIN	4046356932516
Peso per pezzo (confezione inclusa)	93,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	86,89 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1621434

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621434

Materiale guarnizione

Dati tecnici

Note

lote	
Istruzioni per l'ordine:	Ordinare separatamente i contatti a crimpare
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	
Senso di rotazione	Invertito
Corpo isolante	
Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare \varnothing 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
Numero Contatto ()	12
Diametro Contatto ()	1 mm
Corrente di dimensionamento Contatto ()	8 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto ()	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	3 mm 14,5 mm
	·

NBR



1621434

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621434

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

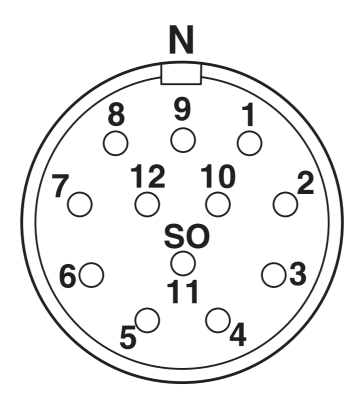


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621434



Disegni

Disegno schema



Numerazione camera contatti (visualizzazione lato innesto) connettore femmina invertito



1621434

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621434

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621434

.F. L	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	-

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



1621434

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621434

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116			
	ECLASS-13.0	27440116			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1621434

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1621434

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)		
SCIP	5c3c47b1-bd47-4fd5-9fb0-89e73ef5daee		

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