

1619610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619610

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: standard, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a crimpare, diametro cavi: 10 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 soluzioni di collegamento affidabili negli ambienti industriali
- Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature

Dati commerciali

Codice articolo	1619610
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAEA
Codice prodotto	ABRAEA
Pagina del catalogo	Pagina 110 (C-2-2019)
GTIN	4046356822657
Peso per pezzo (confezione inclusa)	92 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	86,106 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1619610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619610

Dati tecnici

NI	~+~

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

Femmina

Connettori

Connessione 1

Struttura testa

rpo 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	Feedback, segnale
	Segnale
Numero di poli	12
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	12
Numero Contatto (Contatti di segnale)	12
Diametro Contatto (Contatti di segnale)	1 mm
Sezione fili min. Contatto (Contatti di segnale)	0,06 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	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 10 n	mm 14,5 mm
----------------------------------	------------



1619610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619610

	Materiale guarnizione	FPM
Со	ndizioni ambientali e della vita elettrica	
(Condizioni ambientali	
	Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C

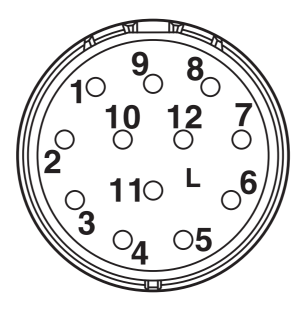


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619610



Disegni

Disegno schema



Numerazione camera contatti (visualizzazione lato innesto) connettore femmina standard



1619610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619610

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619610

cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210					
		Tensione nominale $\mathbf{U}_{\mathbf{N}}$	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
		48 V	6 A	18	-

7/	UL Recognized ID omologazione: E335019-20141210					
		Tensione nominale U_N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²	
		48 V	8 A	18	-	



1619610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619610

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-12.0	27440116
	ECLASS-13.0	27440116
	-1h <i>a</i>	
	TIM	
	ETIM 9.0	EC002635
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1619610

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619610

Environmental product compliance

EU RoHS

Sì
6(c)
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.
Lead(n. CAS: 7439-92-1)
8dfabfdd-78fb-4372-acda-38dd6874cb2b

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