

1624014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624014

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 apparecchi anteriore, serie: CA, diritto, schermati: sì, per bloccaggio standard e SPEEDCON, Numero di poli: 16+2+FE, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, Guarnizione piatta, 4x Ø 3,2, misura flangia: 25 mm x 25 mm, codifica: N

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	1624014
Codice articolo	1024014
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAEL
Codice prodotto	ABRAEL
Pagina del catalogo	Pagina 101 (C-2-2019)
GTIN	4055626228181
Peso per pezzo (confezione inclusa)	26,233 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	19,646 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1624014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624014

Dati tecnici

Note

	Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare 16 x Ø 1 mm, 2 x Ø 1,5 mm, 1 x Ø 1,5 mm (PE) da ordinare separatamente	
Caratteristiche articolo			
	Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)	
Inc	licazioni materiale		
	Classe di combustibilità a norma UL 94	V0	

Connettori

Corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare 16x Ø 1 mm, 2x Ø 1,5 mm, 1x Ø 1,5 mm (FE, anticipato) da ordinare separatamente
Codifica	N
Materiale corpo isolante	PA 6.6
Cicli di manovra	100
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	19
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	16+2+FE
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
Nota	a una sezione di connessione max.
Tensione nominale	48 V AC
	74 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	II
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
Tensione nominale Contatto di segnale	48 V AC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV



1624014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624014

Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Altezza d'installazione	2000 m
Custodia	
Tipo di filettatura	M23
Tipo di bloccaggio	per bloccaggio standard e SPEEDCON
Connessione a vite Pg	senza
Tipo di montaggio	Montaggio anteriore (4x Ø 3,2 mm)
Misura flangia	25 mm x 25 mm
Materiale custodia	GD-Zn
Grado di protezione (inserito)	IP67

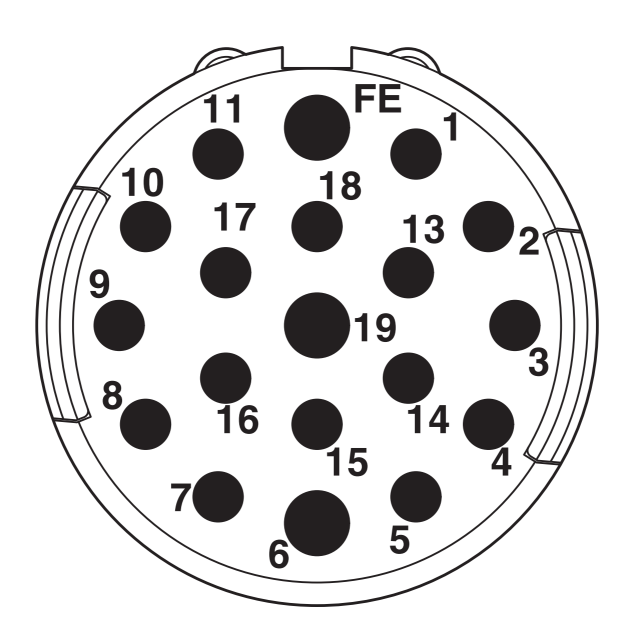


1624014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624014

Disegni

Disegno schema



Pinning



1624014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624014

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624014

cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210		9-20141210			
		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 mm ²
Power	48 V	10 A	18	-
Segnale	48 V	8 A	18	-

cULus Recognized



1624014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624014

Classifiche

ECLASS

UNSPSC 21.0

202.00			
	ECLASS-11.0	27440109	
	ECLASS-12.0	27440109	
	ECLASS-13.0	27440109	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC003569	
UNSPSC			

39121400



1624014

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1624014

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
China RoHS	
Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite
EU REACH SVHC	
Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%

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