

1619934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619934

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, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a saldare, 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
- · Protezione EMC continua per la trasmissione affidabile di segnali
- Semplice integrazione del dispositivo: contatti a saldare disponibili in varie lunghezze

#### Dati commerciali

Codice articolo	1619934
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAEL
Codice prodotto	ABRAEL
GTIN	4046356820363
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,591 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	25,469 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1619934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619934

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

	Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Dii	mensioni	
	Lunghezza pin a saldare	3,5 mm
		3,5 mm

### Connettori

#### Corpo isolante

Codifica	N
Materiale corpo isolante	PBT
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Collegamento	Connessione a saldare
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	16
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	16
Diametro contatto Contatti di potenza	1 mm
Corrente di dimensionamento Contatti di potenza	8 A
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### 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

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C 125 °C

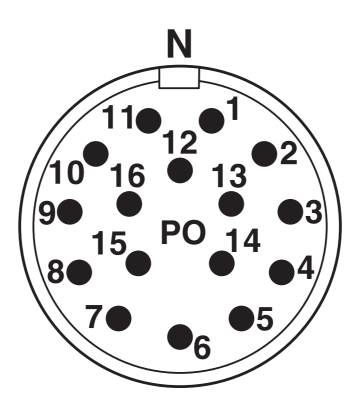


1619934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619934

## Disegni

Disegno schema



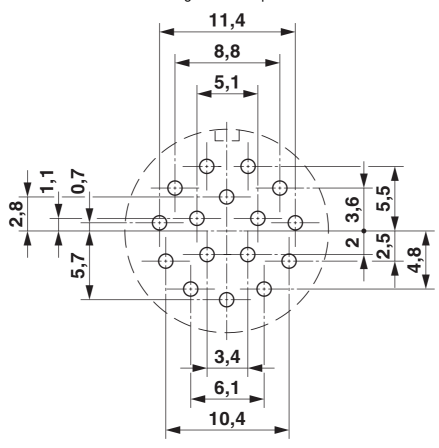
Pinning



1619934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619934

Dima di forat./geometria di pad di saldat.



16 poli



1619934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619934

### Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619934

. <b>91</b>	cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
	Tensione nomin	ale U <sub>N</sub> Corrente nominale	I <sub>N</sub> Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>	
	48 V	5 A	18	-	

<b>71</b>	UL Recognized ID omologazione: E3350	19-20141210			
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		48 V	8 A	18	-

cULus Recognized



1619934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619934

## Classifiche

ECLASS					
	ECLASS-13.0	27440109			
ΕT	ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635			
UNSPSC					
	UNSPSC 21.0	39121400			



1619934

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619934

### 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	11077798-af9c-4566-8e9c-db970776ef0a

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