

1619487

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619487

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, SPEEDCON, Numero di poli: 16, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Femmina, Attacco a saldare, diametro cavi: 10 mm ... 14,5 mm, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1243602

### 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
- · Riduzione del tempo di collegamento con il bloccaggio rapido SPEEDCON
- · Connessione a saldare: tecnologia di connessione collaudata per vari cavetti

#### Dati commerciali

Codice articolo	1619487
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAEB
Codice prodotto	ABRAEB
GTIN	4046356823630
Peso per pezzo (confezione inclusa)	92,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	89,645 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE



1619487

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619487

### Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

"	0 " 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
lipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)

#### Connettori

#### Connessione 1

Struttura testa	Femmina		
Corpo isolante			
Codifica	N		
Materiale corpo isolante	PBT		
Materiale contatto	CuZn		
Materiale superficie contatti	Ni/Au		
Cicli di manovra	100		
Collegamento	Attacco a saldare		
Tipo di commutazione del contatto	Femmina		
Applicazione	Segnale		
Numero di poli	16		
Senso di rotazione	standard		
Piano d'inserimento	16		
Tensione nominale	48 V AC		
	74 V DC		
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV		
Categoria di sovratensione	III		
Grado d'inquinamento	3		
Diametro contatto Contatti di segnale	1 mm		
Sezione fili Contatti di segnale max.	1 mm²		
Corrente nominale per ogni contatto di segnalazione	8 A		

### Custodia

Tipo di filettatura	M23
Tipo di bloccaggio	SPEEDCON
Connessione a vite Pg	senza
Materiale custodia	CuZN, GD-Zn
Grado di protezione (inserito)	IP67

#### Guarnizione

Diametro esterno conduttore	10 mm 14,5 mm
Materiale guarnizione	NBR

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali



1619487

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619487

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

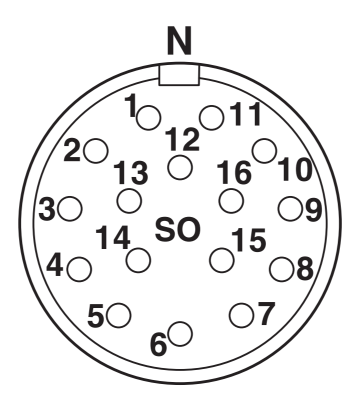


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619487



Disegni

Disegno schema



Pinning



1619487

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619487

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619487

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	-

71	UL Recognized ID omologazione: E335019-20141210				
		Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
		48 V	8 A	18	-

-111	 D	hazinı



1619487

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619487

## Classifiche

#### **ECLASS**

	ECLASS-11.0	27440102		
	ECLASS-12.0	27440116		
	ECLASS-13.0	27440116		
ETIM				
	ETIM 9.0	EC002635		
UN	NSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121400		



1619487

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619487

### 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)		
2289c0be-c660-46fc-a121-295a031ca2de		

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