

1619880

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619880

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: 17, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, Guarnizione assiale, Fissaggio centrale Pg13,5, 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 | 1619880 |
|-------------------------------------|---|
| 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 |
| Pagina del catalogo | Pagina 95 (C-2-2019) |
| GTIN | 4046356820868 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 22,7 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 19,575 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |



1619880

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619880

Dati tecnici

Note

| Istruzioni per l'ordine: | Contatti a crimpare 17 x 1 mm da ordinare separatamente | |
|--------------------------|---|--|
| Caratteristiche articolo | | |
| Tipo di prodotto | Connettori circolari (lato apparecchio) | |

Connettori

Corpo 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 | Spina | |
| Applicazione | Segnale | |
| Numero di poli | 17 | |
| Senso di rotazione | standard | |
| Piano d'inserimento | 17 | |
| 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 | |
| Nota | a una sezione di connessione max. | |
| Tensione nominale Contatto di segnale | 48 V AC | |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1,5 kV | |
| Categoria di sovratensione | III | |
| Grado d'inquinamento | 3 | |

Custodia

| Istruzioni per l'ordine: | Controdado da ordinare separatamente all'occorrenza |
|--------------------------------|---|
| Tipo di filettatura | M23 |
| Tipo di bloccaggio | per bloccaggio standard e SPEEDCON |
| Connessione a vite Pg | senza |
| Tipo di montaggio | Montaggio anteriore |
| Materiale custodia | CuZn |
| Grado di protezione (inserito) | IP67 |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

| Tananantina ambianta (acaminia) | 40.00 405.00 |
|----------------------------------|---------------|
| Temperatura ambiente (esercizio) | -40 °C 125 °C |



1619880

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619880

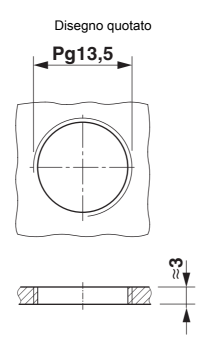
| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | 15 °C 25 °C |
|---|-------------|
| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 50 % 65 % |



1619880

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619880

Disegni



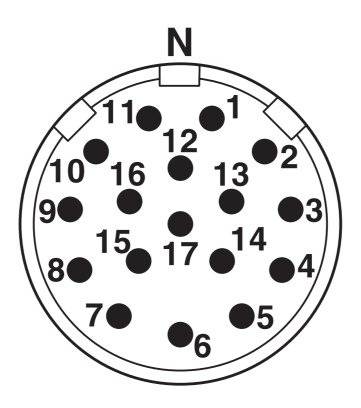
Dimensioni di montaggio



1619880

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619880

Disegno schema



Pinning



1619880

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619880

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619880

| cUL Recognized ID omologazione: E335019-20141210 | | | | | |
|--|----------|--------------------------------|------------------------------------|-----------------|-----------------|
| | Tensione | nominale U _N Correr | ite nominale I _N Sezion | e AWG Sezione m | nm ² |
| | 48 V | 3 A | 20 | - | |

| 71 | UL Recognized ID omologazione: E335019-20141210 | | | | |
|-----------|---|----------------------------------|----------------------------------|-------------|-------------------------|
| | | Tensione nominale U _N | Corrente nominale I _N | Sezione AWG | Sezione mm ² |
| | | 48 V | 5 A | 20 | - |

cULus Recognized



1619880

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619880

Classifiche

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



1619880

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1619880

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