

1594066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594066

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, diritto, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 6, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a crimpare, diametro cavi: 3 mm ... 10,5 mm, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1240451

Dati commerciali

| Codice articolo | 1594066 |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf. | 20 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Codice vendita | ABRAFA |
| Codice prodotto | ABRAFA |
| GTIN | 4046356199445 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 72,63 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 68,164 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |



1594066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594066

Dati tecnici

Note

| Istruzioni per l'ordine: | Contatti a crimpare Ø 2 mm da ordinare separatamente |
|--------------------------|--|
| Caratteristiche articolo | |
| Tipo di prodotto | Connettori circolari (lato cavi) |

Connettori

Corpo isolante

| • | |
|---|---|
| Nota | Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare Ø 2 mm da ordinare separatamente |
| Codifica | N |
| Collegamento | Connessione a crimpare |
| Tipo di commutazione del contatto | Femmina |
| Applicazione | Segnale |
| Numero di poli | 6 |
| Senso di rotazione | standard |
| Piano d'inserimento | 6 |
| Numero Contatto () | 6 |
| Diametro Contatto () | 2 mm |
| Corrente di dimensionamento Contatto () | 20 A (a una sezione di connessione max.) |
| Tensione nominale Contatto () | 48 V AC 74 V DC |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1,5 kV |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |

Custodia

| Nota | Inserti portacontatti da ordinare separatamente |
|--------------------------------|---|
| Tipo di filettatura | M23 |
| Tipo di bloccaggio | Bloccaggio a vite |
| Connessione a vite Pg | senza |
| Materiale custodia | Metallo |
| Grado di protezione (inserito) | IP65 |
| | IP67 |
| | IP68 |

Guarnizione

| Diametro esterno conduttore | 3 mm 10,5 mm |
|-----------------------------|--------------|
| Materiale guarnizione | NBR |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

| Cond | izioni | amh | nienta | ali |
|-------|--------|-------|--------|-----|
| Conta | | allik | ленк | 111 |

| Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto) | 15 °C 25 °C |
|---|-------------|



1594066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594066

| Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto) | 50 % 65 % |
|---|-----------|
| | |

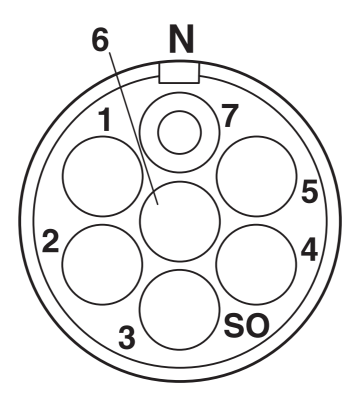


1594066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594066

Disegni

Disegno schema



Pinning



1594066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594066

Classifiche

ECLASS

| | ECLASS-12.0 | 27440116 | | | |
|--------|-------------|----------|--|--|--|
| | ECLASS-13.0 | 27440116 | | | |
| ΕΊ | ETIM | | | | |
| | ETIM 9.0 | EC002635 | | | |
| UNSPSC | | | | | |
| | UNSPSC 21.0 | 39121400 | | | |

1 apr 2025, 17:28 Pagina 5 (6)



1594066

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1594066

Environmental product compliance

EU RoHS

| 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 | c0994751-44bd-41de-803a-dc4a5f9ad884 |

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