

RC-12P1N12Z500 - Connettore per cavi



1597393

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1597393>

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: RC, angolato, schermati: no, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 12, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, A saldare a mano, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1240828

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---|
| Codice articolo | 1597393 |
| Pezzi/conf. | 8 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 1 Pezzi |
| Nota | Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi) |
| Codice vendita | ABRAFC |
| Codice prodotto | ABRAFC |
| GTIN | 4046356215886 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 161,9 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 146,565 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

RC-12P1N12Z500 - Connettore per cavi



1597393

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1597393>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Tipo di prodotto | Connettori circolari (lato cavi) |
| Tipo di filettatura | M23 |

Indicazioni materiale

| | |
|--|----|
| Classe di combustibilità a norma UL 94 | V0 |
|--|----|

Dati di collegamento

Connessione conduttori

| | |
|--------------|-------------------|
| Collegamento | Attacco a saldare |
|--------------|-------------------|

Connettori

Corpo isolante

| | |
|--|----------------------|
| Codifica | N |
| Cicli di manovra | 100 |
| Collegamento | A saldare a mano |
| Tipo di commutazione del contatto | Spina |
| Applicazione | Segnale |
| Numero di poli | 12 |
| Senso di rotazione | standard |
| Piano d'inserimento | 12 |
| Diametro contatto Contatti di potenza | 1 mm |
| Sezione fili Contatti di potenza min. | 0,08 mm ² |
| Sezione fili Contatti di potenza max. | 1 mm ² |
| Corrente di dimensionamento Contatti di potenza | 8 A |
| Tensione nominale | 48 V AC 74 V DC |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1,5 kV |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |

Custodia

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Materiale custodia | Metallo |
| Tipo di bloccaggio | Bloccaggio a vite |
| Connessione a vite Pg | Pg9 |
| Grado di protezione (inserito) | IP65 IP67 |
| Tipo di filettatura | M23 |

Condizioni ambientali e della vita elettrica

RC-12P1N12Z500 - Connettore per cavi



1597393

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1597393>

Condizioni ambientali

Grado di protezione

IP67

RC-12P1N12Z500 - Connettore per cavi

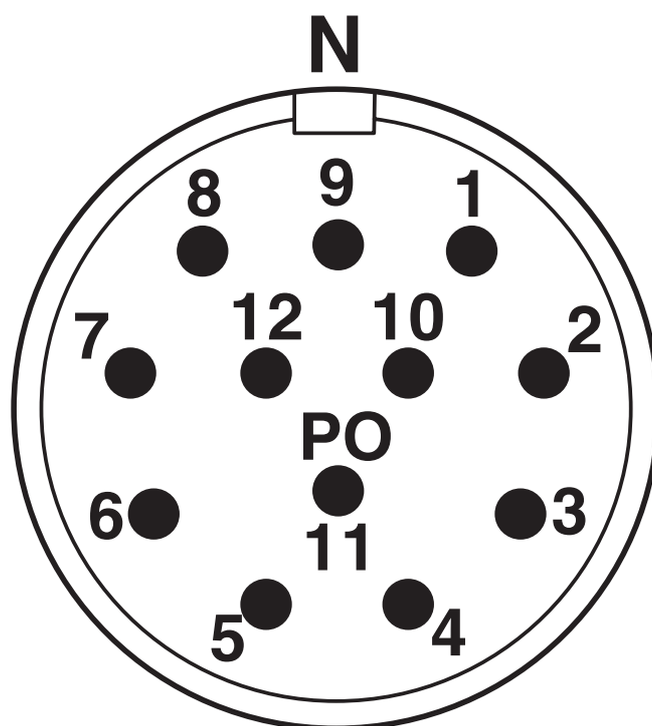
1597393

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1597393>



Disegni

Disegno schema



Pinning

RC-12P1N12Z500 - Connettore per cavi



1597393

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1597393>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440116

ETIM

ETIM 9.0

EC003569

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

RC-12P1N12Z500 - Connettore per cavi



1597393

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1597393>

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 all'articolo è disponibile nell'area 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 | 8f6d072a-9014-4168-9399-d32ff415f375 |

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