

RC-17P2N120000 - Insetto contatti



1601727

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1601727>

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.



Insetto contatti, M23, numero poli: 17, tipo di connessione del contatto: Spina, A saldare a mano, serie: NC, RC, RM, TU, UC, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

Dati commerciali

| | |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo | 1601727 |
| Pezzi/conf. | 10 Pezzi |
| Quantità di ordinazione minima | 10 Pezzi |
| Codice vendita | ABRAFU |
| Codice prodotto | ABRAFU |
| GTIN | 4046356236331 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 10,75 g |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 8,1 g |
| Numero tariffa doganale | 85366990 |
| Paese di origine | DE |

1601727

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1601727>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

| | |
|---------------------|------------------|
| Tipo di prodotto | Inserto contatti |
| Serie | NC |
| | RC |
| | RM |
| | TU |
| | UC |
| Applicazione | Segnale |
| Numero di poli | 17 |
| Piano d'inserimento | 17 |
| Codifica | N |
| Tipo di filettatura | M23 |

Caratteristiche elettriche

Contatti

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Diámetro contatto | 1 mm |
| Sezione min. | 0,08 mm ² |
| Sezione max. | 1 mm ² |
| Tensione nominale U_N | 48 V AC |
| | 74 V DC |
| Categoria di sovratensione | III |
| Grado d'inquinamento | 3 |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1,5 kV |

Dati di collegamento

| | |
|--------------|------------------|
| Collegamento | A saldare a mano |
|--------------|------------------|

Indicazioni materiale

| | |
|--------------------------|-------------------------------|
| Materiale corpo isolante | PBT |
| Materiale dei contatti | CuZn |
| Superficie contatti | nicelato, rivestimento dorato |

Connettori

| | |
|--------------------|-----------|
| Senso di rotazione | Invertito |
|--------------------|-----------|

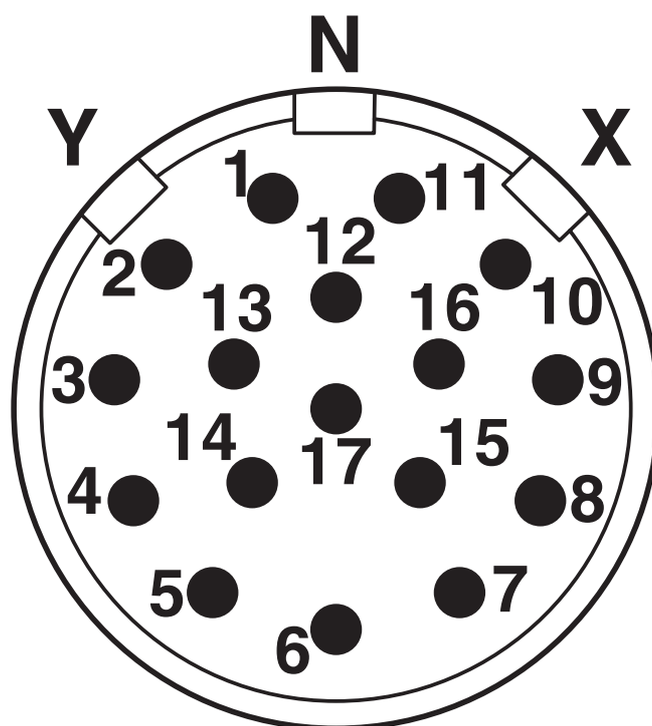
Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

| | |
|------------------|----|
| Cicli di manovra | 50 |
|------------------|----|

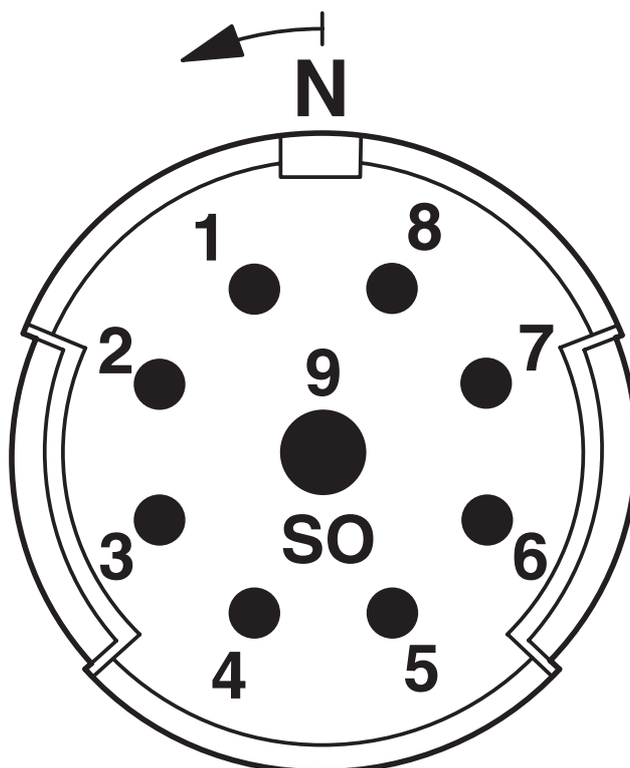
Disegni

Disegno schema



Pinning

Disegno schema



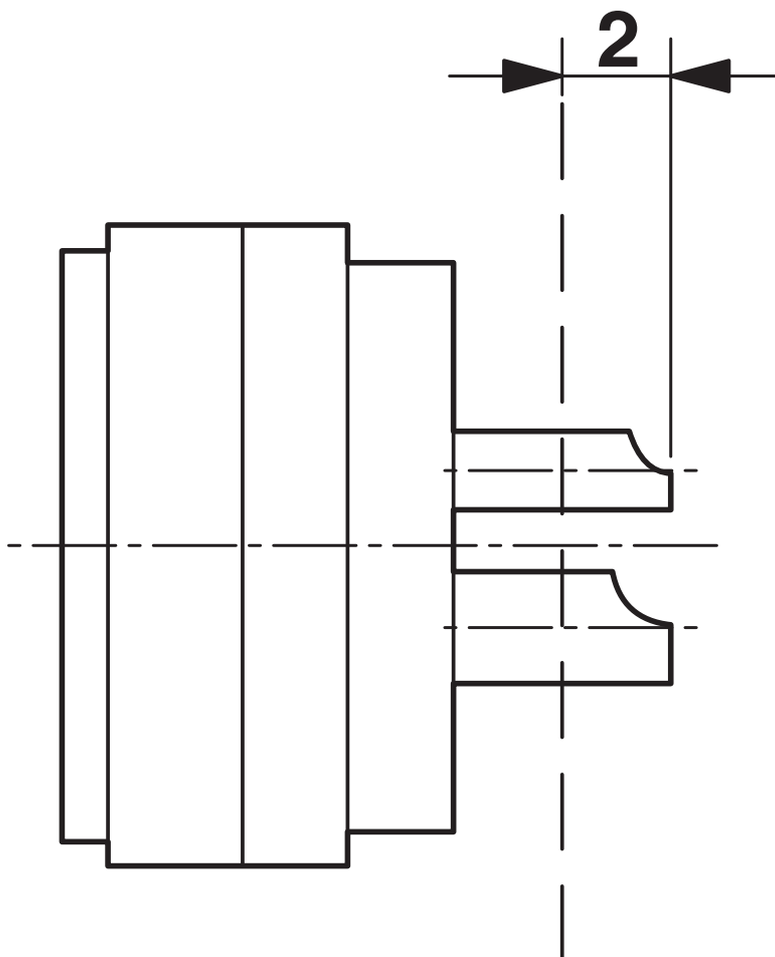
Disegno quotato

RC-17P2N120000 - Inserto contatti

1601727

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1601727>

Disegno schema



Disegno quotato

1601727

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1601727>

Classifiche

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-12.0 | 27440223 |
| ECLASS-13.0 | 27440223 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC003557 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121400 |
|-------------|----------|

1601727

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1601727>

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 | c2023258-bead-47e1-80e1-f07f40e59dbf |

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