

# RC-17S1N8A0000 - Inserto contatti



1602082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602082>

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.



Inserto contatti, M23, numero poli: 17, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a crimpare, serie: NC, RC, RM, TU, UC

La figura mostra la versione a 12 poli

## Dati commerciali

|                                     |               |
|-------------------------------------|---------------|
| Codice articolo                     | 1602082       |
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | ABRAFT        |
| Codice prodotto                     | ABRAFT        |
| GTIN                                | 4046356238076 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 2,59 g        |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 2,38 g        |
| Numero tariffa doganale             | 85389099      |
| Paese di origine                    | DE            |

1602082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602082>

## Dati tecnici

### Note

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Istruzioni per l'ordine: | Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente |
|--------------------------|--|

### Caratteristiche articolo

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

### Caratteristiche elettriche

Contatti: Gruppo di contatti 1

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Diametro contatto                     | 1 mm                                    |
| Corrente nominale $I_N$               | 8 A (a una sezione di connessione max.) |
| 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 | Connessione a crimpare |
|--------------|------------------------|

### Indicazioni materiale

|                          |        |
|--------------------------|--------|
| Materiale Corpo isolante | PA 6.6 |
|--------------------------|--------|

### Connettori

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Senso di rotazione | standard |
|--------------------|----------|

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

# RC-17S1N8A0000 - Inserto contatti

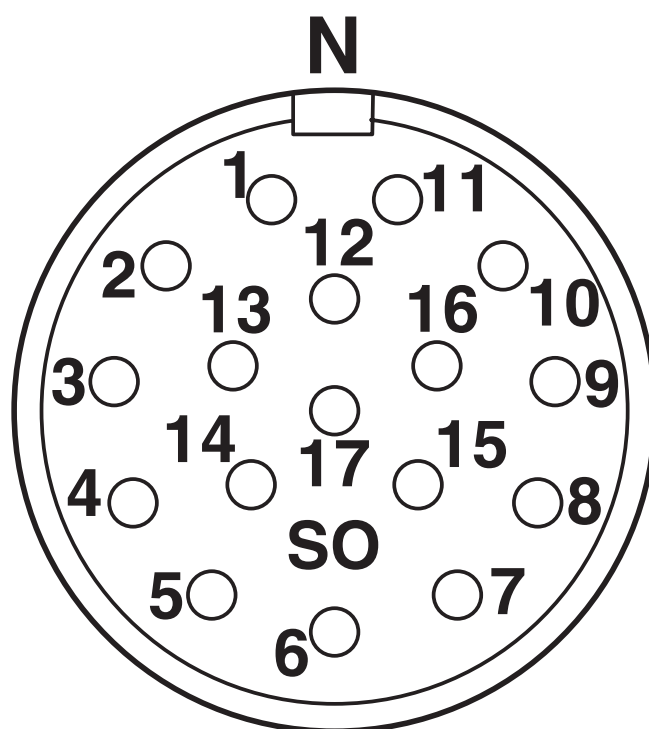
1602082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602082>



## Disegni

Disegno schema



Pinning

# RC-17S1N8A0000 - Insetto contatti



1602082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602082>

## Classifiche

### ECLASS

|             |          |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440223 |
| ECLASS-15.0 | 27440223 |

### ETIM

|           |          |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC003557 |
|-----------|----------|

### UNSPSC

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

1602082

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602082>

## 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 2026 © - 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)