

1603651

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1603651

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: 6+3, tipo di connessione del contatto: Spina, Codoli, serie: RC, TU, 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                     | 1603651       |
|-------------------------------------|---------------|
| Pezzi/conf.                         | 10 Pezzi      |
| Quantità di ordinazione minima      | 10 Pezzi      |
| Codice vendita                      | ABRAFU        |
| Codice prodotto                     | ABRAFU        |
| GTIN                                | 4046356246453 |
| Peso per pezzo (confezione inclusa) | 14,44 g       |
| Peso per pezzo (confezione esclusa) | 8,921 g       |
| Numero tariffa doganale             | 85366990      |
| Paese di origine                    | DE            |



1603651

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1603651

## Dati tecnici

#### Caratteristiche articolo

| Tipo di prodotto    | Inserto contatti |
|---------------------|------------------|
| Serie               | RC               |
|                     | TU               |
| Applicazione        | Segnale          |
| Numero di poli      | 9                |
| Piano d'inserimento | 6+3              |
| Codifica            | N                |
| Tipo di filettatura | M23              |

### Caratteristiche elettriche

#### Contatti

| Diametro contatto                     | 2 mm            |
|---------------------------------------|-----------------|
| Tensione nominale U <sub>N</sub>      | 48 V AC 74 V DC |
| Categoria di sovratensione            | III             |
| Grado d'inquinamento                  | 3               |
| Tensione impulsiva di dimensionamento | 1,5 kV          |

#### Contatti

| Diametro contatto | 1 mm |
|-------------------|------|
| Corrente massima  | 8 A  |

## Dati di collegamento

| Collegamento | doli |
|--------------|------|
|--------------|------|

#### Indicazioni materiale

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

### Connettori

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

### Caratteristiche meccaniche

#### Dati meccanici

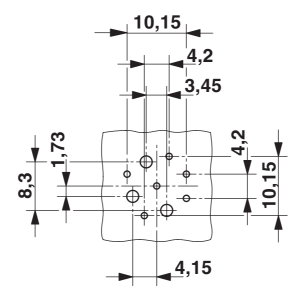


https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1603651



## Disegni

Dima di forat./geometria di pad di saldat.





1603651

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1603651

## Classifiche

#### **ECLASS**

|    | ECLASS-12.0 | 27440223 |
|----|-------------|----------|
|    | ECLASS-13.0 | 27440223 |
| ΕΊ | ГІМ         |          |
|    | ETIM 9.0    | EC003557 |
| UI | NSPSC       |          |
|    | UNSPSC 21.0 | 39121400 |



1603651

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1603651

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

| LU KUI IS                                   |   |
|---|---|
| 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  | 858a8298-aab0-49d1-b505-57d671842951  |

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