

# RC-1RS1NRA0000 - Inserto contatti



1603213

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1603213>

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: 16+2+FE, 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	1603213
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABRAFT
Codice prodotto	ABRAFT
GTIN	4046356244176
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,63 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,54 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	DE

# RC-1RS1NRA0000 - Inserto contatti



1603213

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1603213>

## Dati tecnici

### Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare 16 x Ø 1 mm, 2 x Ø 1,5 mm, 1 x Ø 1,5 mm (PE) da ordinare separatamente
--------------------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Serie	NC
	RC
	RM
	TU
	UC
Applicazione	Segnale
Numero di poli	19
Piano d'inserimento	16+2+FE
Codifica	N
Tipo di filettatura	M23

### Caratteristiche elettriche

#### Contatti: Gruppo di contatti 1

Diametro contatto	1,5 mm
Corrente nominale $I_N$	10 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale $U_N$	48 V AC
	74 V DC
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV

#### Contatti: Gruppo di contatti 2

Diametro contatto	1 mm
Sezione min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Sezione max.	1 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale $I_N$	8 A
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

### Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
--------------	------------------------

### Indicazioni materiale

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

### Connettori

# RC-1RS1NRA0000 - Insetto contatti



1603213

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1603213>

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

Disegni

Disegno schema



Pinning

1603213

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1603213>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440223

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121522

1603213

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1603213>

## 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)