

# RC-19P1NT24100 - Connettore per apparecchi posteriore



1602721

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602721>

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.



La figura mostra la versione a 12 poli

M23, Connettore per apparecchi posteriore, applicazione: Segnale, serie: RC, diritto, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 16+3, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a saldare, Guarnizione piatta, Spessore della parete min.: 2,7 mm, Spessore della parete max.: 3,5 mm, codifica: N

## Dati commerciali

Codice articolo	1602721
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAFR
Codice prodotto	ABRAFR
GTIN	4046356241199
Peso per pezzo (confezione inclusa)	39,31 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	33,64 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	Le informazioni sul paese di origine vengono fornite con la consegna.

# RC-19P1NT24100 - Connettore per apparecchi posteriore



1602721

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602721>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
------------------	---

### Connettori

#### Corpo isolante

Codifica	N
Collegamento	Connessione a saldare
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	19
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	16+3
Numero (Gruppo di contatti 1)	3
Diametro contatto (Gruppo di contatti 1)	1,5 mm
Fili Sezione min. (Gruppo di contatti 1)	0,08 mm <sup>2</sup>
Fili Sezione max. (Gruppo di contatti 1)	1 mm <sup>2</sup>
Corrente di dimensionamento Contatto (Gruppo di contatti 1)	10 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto (Gruppo di contatti 1)	48 V AC
	74 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Numero (Gruppo di contatti 2)	16
Diametro contatto (Gruppo di contatti 2)	1 mm
Fili Sezione max. (Gruppo di contatti 2)	1 mm <sup>2</sup>
Corrente di dimensionamento Contatto (Gruppo di contatti 2)	8 A

#### Custodia

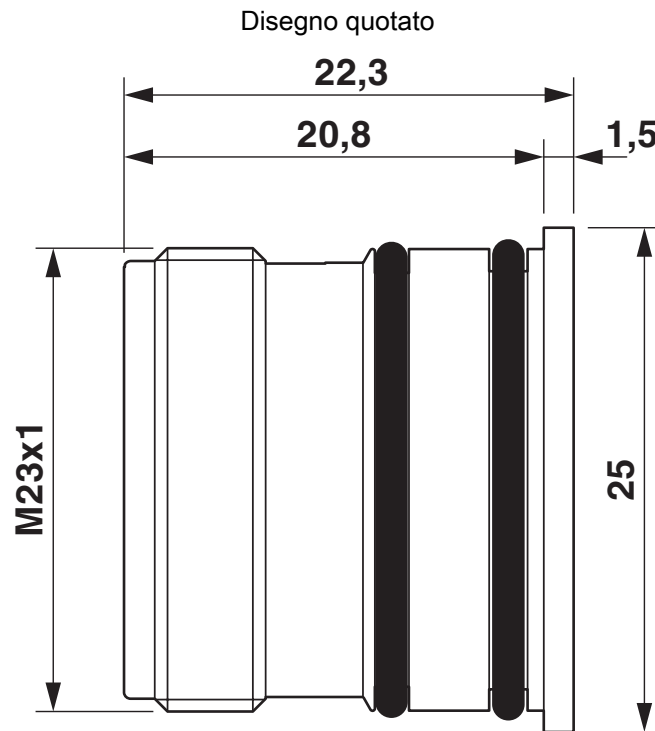
Esecuzione	Custodia flangiata
Tipo di filettatura	M23
Tipo	diritto
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Connessione a vite Pg	senza
Tipo di montaggio	Montaggio posteriore/flangia quadrata (4x M3)
Materiale (Custodia)	Metallo
Grado di protezione (inserito)	IP67
Guarnizione per apparecchiatura	Guarnizione piatta

# RC-19P1NT24100 - Connettore per apparecchi posteriore

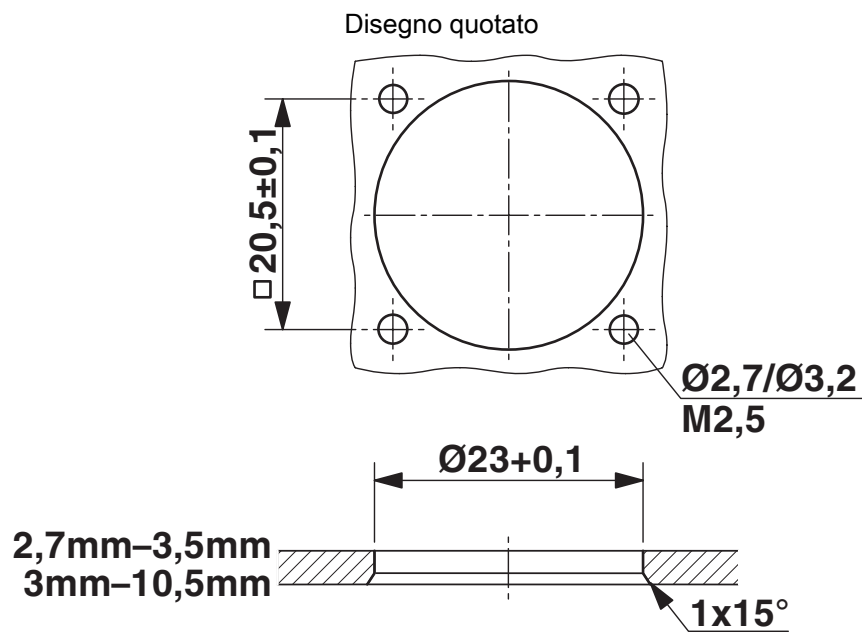
1602721

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602721>

## Disegni



Disegno quotato

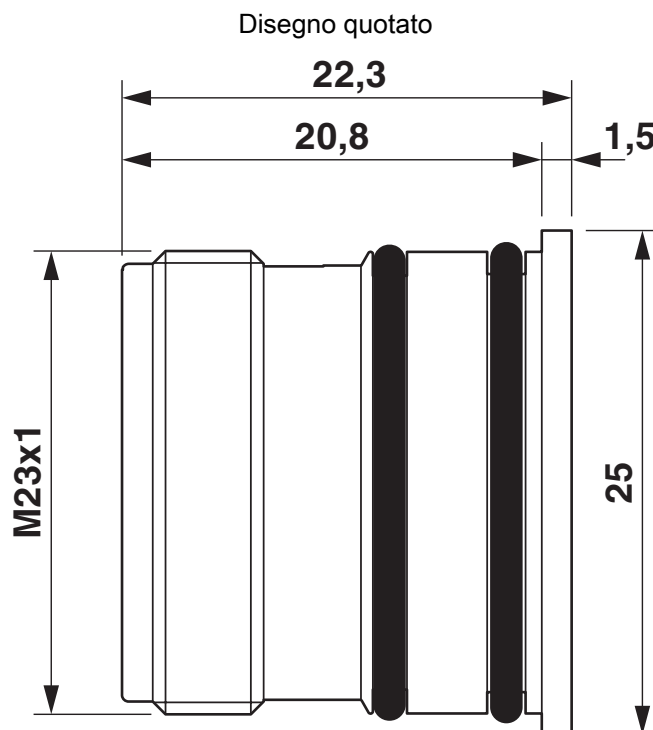


Dimensioni di montaggio

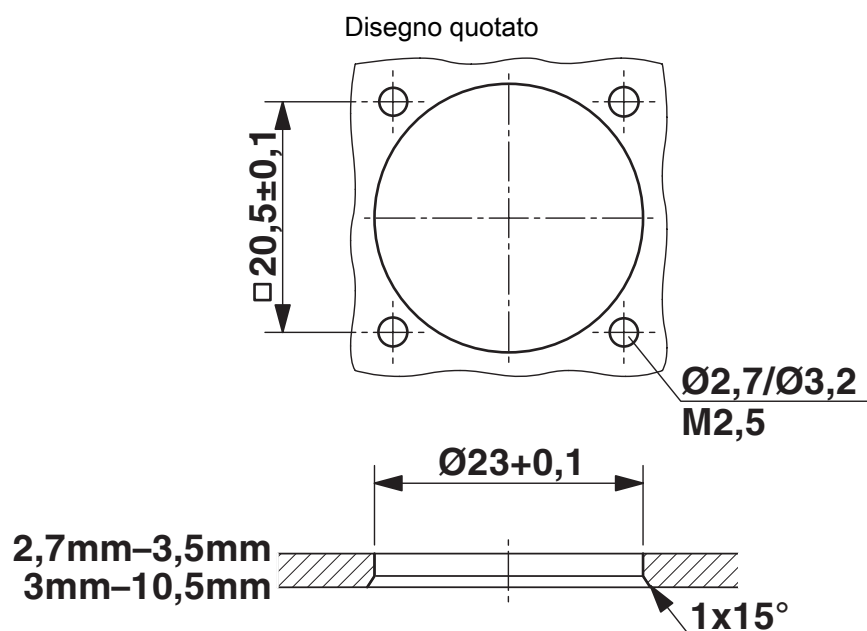
# RC-19P1NT24100 - Connettore per apparecchi posteriore

1602721

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602721>



Disegno quotato



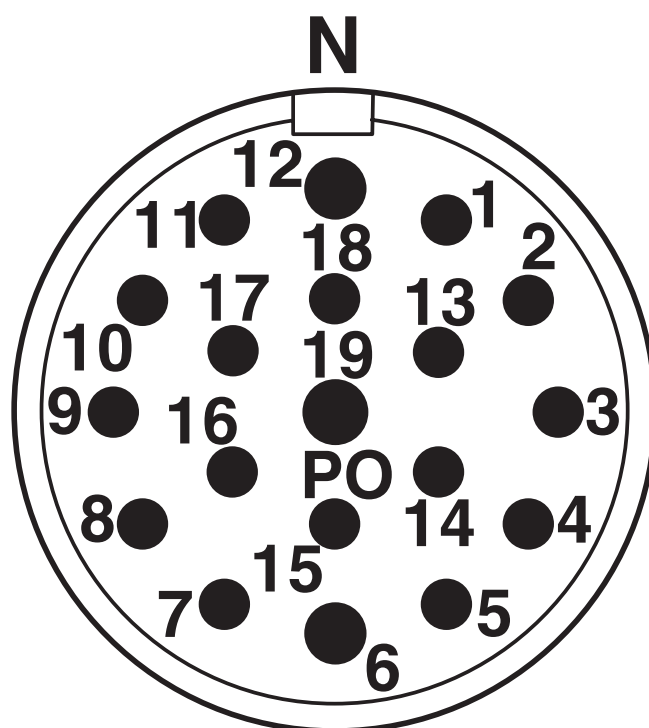
Dimensioni di montaggio

# RC-19P1NT24100 - Connettore per apparecchi posteriore

1602721

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602721>

Disegno schema



Pinning

# RC-19P1NT24100 - Connettore per apparecchi posteriore



1602721

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602721>

## Classifiche

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121413
-------------	----------

# RC-19P1NT24100 - Connettore per apparecchi posteriore



1602721

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602721>

## 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)	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)