

# RC-06P1N8AWT00 - Connettore per apparecchi anteriore



1610166

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610166>

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.



M23, Connettore per apparecchi anteriore, serie: RC, diritto, schermati: sì, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 6, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, codifica: N

## Dati commerciali

Codice articolo	1610166
Pezzi/conf.	40 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	40 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAFL
Codice prodotto	ABRAFL
GTIN	4046356391320
Peso per pezzo (confezione inclusa)	25,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	23,25 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# RC-06P1N8AWT00 - Connettore per apparecchi anteriore



1610166

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610166>

## Dati tecnici

### Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare Ø 2 mm da ordinare separatamente
--------------------------	--

### Caratteristiche articolo

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

### Connettori

#### Corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare Ø 2 mm da ordinare separatamente
Codifica	N
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	6
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	6
Numero Contatto ( )	6
Diametro Contatto ( )	2 mm
Corrente di dimensionamento Contatto ( )	20 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto ( )	48 V AC 74 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

#### Custodia

Tipo di filettatura	M23
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Connessione a vite Pg	senza
Materiale custodia	GD-Zn
Grado di protezione (inserito)	IP67

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C ... 25 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % ... 65 %

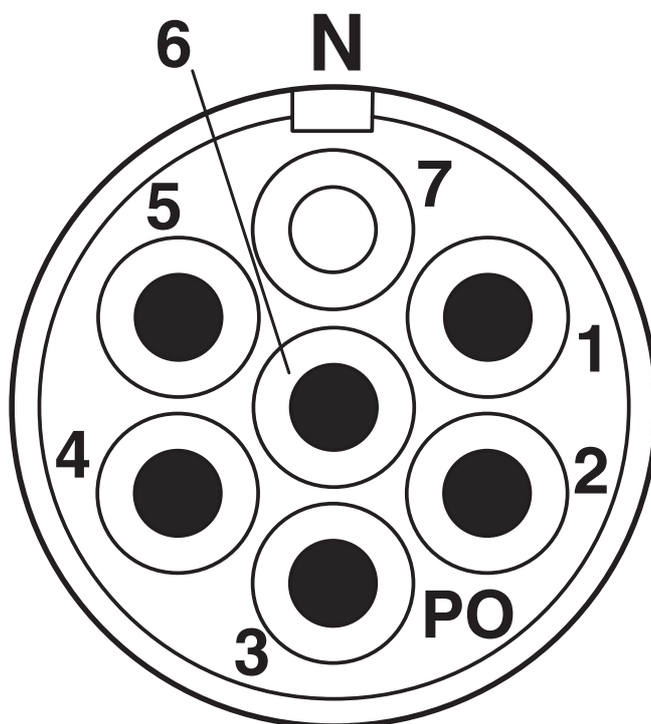
# RC-06P1N8AWT00 - Connettore per apparecchi anteriore

1610166

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610166>

## Disegni

Disegno schema



Pinning

# RC-06P1N8AWT00 - Connettore per apparecchi anteriore



1610166

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610166>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440109

### ETIM

ETIM 9.0

EC002635

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# RC-06P1N8AWT00 - Connettore per apparecchi anteriore



1610166

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610166>

## 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 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](mailto:info_it@phoenixcontact.com)