

# RC-17P1N12WS00 - Connettore per apparecchi anteriore



1611228

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1611228>

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: 17, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, A saldare a mano, O-ring assiale, 4x Ø 2,7 mm, codifica: N, 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	1611228
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	4046356393829
Peso per pezzo (confezione inclusa)	32,45 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30,36 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# RC-17P1N12WS00 - Connettore per apparecchi anteriore



1611228

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1611228>

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

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

### Connettori

#### Corpo isolante

Codifica	N
Cicli di manovra	50
Collegamento	A saldare a mano
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	17
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	17
Numero Contatto ( )	17
Diametro Contatto ( )	1 mm
Sezione fili min. Contatto ( )	0,08 mm <sup>2</sup>
Sezione fili max. Contatto ( )	1 mm <sup>2</sup>
Corrente di dimensionamento Contatto ( )	8 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

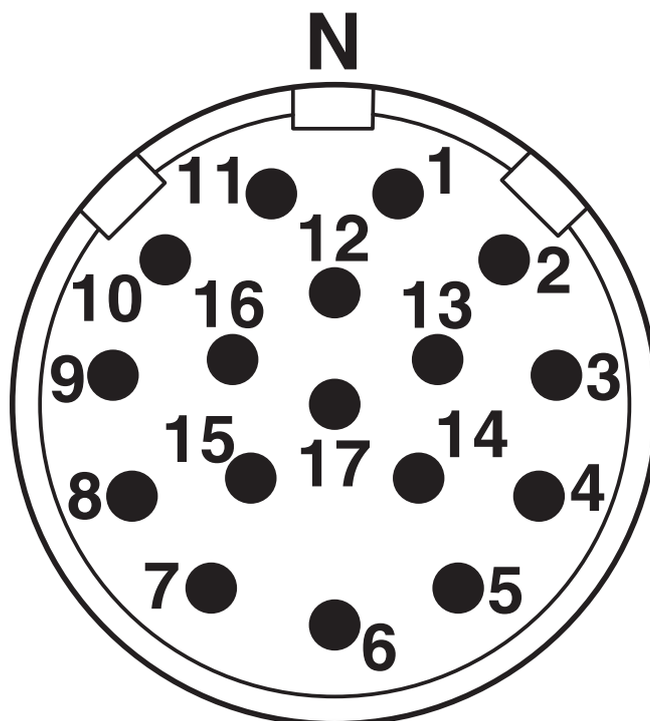
# RC-17P1N12WS00 - Connettore per apparecchi anteriore

1611228

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1611228>

## Disegni

Disegno schema



Pinning

# RC-17P1N12WS00 - Connettore per apparecchi anteriore



1611228

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1611228>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440109

### ETIM

ETIM 9.0

EC002635

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# RC-17P1N12WS00 - Connettore per apparecchi anteriore



1611228

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1611228>

## 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)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	a6fc6287-86a0-4c47-a2f4-a210001e9a62

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)