

# RF-12P2S8AA200 - Connettore per apparecchi anteriore



1607268

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607268>

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.



Connettore per apparecchi anteriore, angolato, fisso, Bloccaggio a vite, M23, numero poli: 12, tipo di connessione del contatto: Spina, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, schermata: sì, misura flangia: 26 mm x 26 mm, numero poli: 12, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: RF, 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	1607268
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAGM
Codice prodotto	ABRAGM
GTIN	4046356268332
Peso per pezzo (confezione inclusa)	140,19 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	132,998 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# RF-12P2S8AA200 - Connettore per apparecchi anteriore



1607268

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607268>

## Dati tecnici

### Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente
--------------------------	--

### Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio anteriore
Montaggio	4x Ø 3,2

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Serie	RF
Applicazione	Segnale Segnale
Numero di poli	12
Piano d'inserimento	12
Schermato	sì
Codifica	S
Tipo di filettatura	M23

### Dimensioni

#### Custodia

Misura flangia	26 mm x 26 mm
----------------	---------------

### Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	FPM
Materiale custodia	Metallo
Materiale custodia	Parti rotanti: lega rame-zinco (CuZn), parti in pressofuso: zinco (GD-Zn)
Materiale corpo isolante	PA 6.6
Materiale guarnizione e O-ring	FPM

### Caratteristiche elettriche

#### Contatti

Diametro contatto	1 mm
Corrente massima	8 A
Tensione nominale $U_N$	48 V AC 74 V DC
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV

### Dati di collegamento

#### Connessione conduttori

# RF-12P2S8AA200 - Connettore per apparecchi anteriore



1607268

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607268>

Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di connessione del contatto	Spina

## Connettori

Tipo	angolato, fisso
Senso di rotazione	Invertito

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
Posizione elevata	2000 m

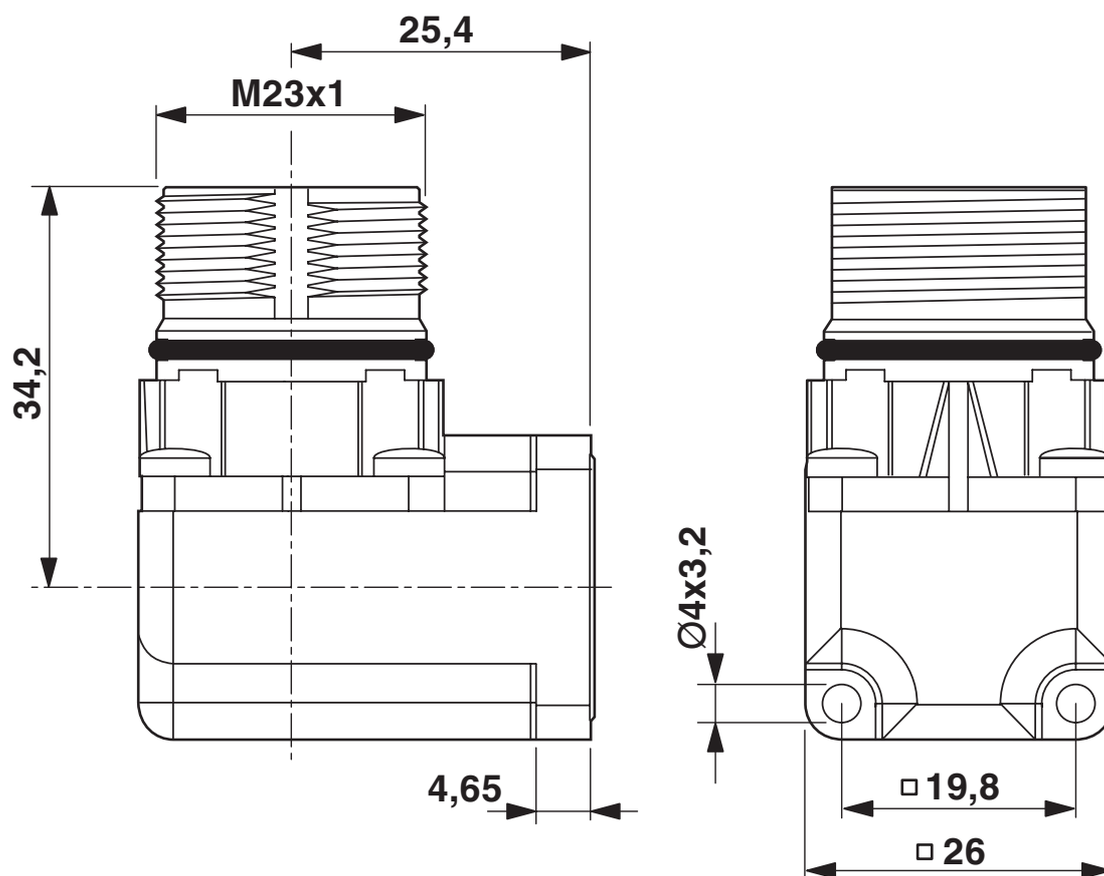
# RF-12P2S8AA200 - Connettore per apparecchi anteriore

1607268

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607268>

## Disegni

Disegno quotato



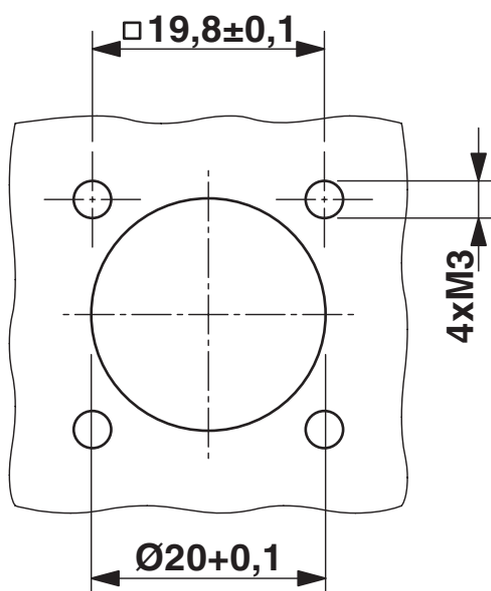
Disegno quotato

# RF-12P2S8AA200 - Connettore per apparecchi anteriore

1607268

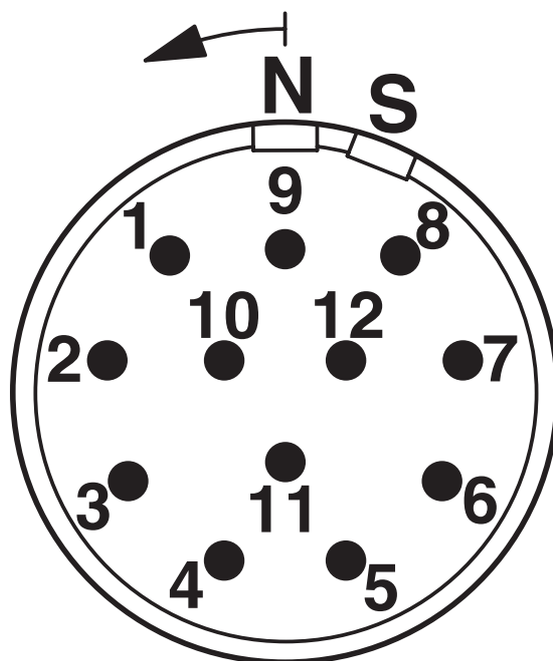
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607268>

Disegno quotato



Dimensioni di montaggio

Disegno schema



Pinning

# RF-12P2S8AA200 - Connettore per apparecchi anteriore



1607268

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607268>

## Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607268>

 <b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E153698-20090723				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	48 V	5 A	20	-

 <b>UL Recognized</b> ID omologazione: E153698-20090723				
	Tensione nominale $U_N$	Corrente nominale $I_N$	Sezione AWG	Sezione $\text{mm}^2$
	48 V	5 A	20	-

# RF-12P2S8AA200 - Connettore per apparecchi anteriore



1607268

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607268>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0

27440109

### ETIM

ETIM 9.0

EC003569

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

# RF-12P2S8AA200 - Connettore per apparecchi anteriore



1607268

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607268>

## 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	a686cd87-7a5e-49dc-b313-9bf2fb4ecf8d

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)