

# RF-12S2N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607304>

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, orientabile, Bloccaggio a vite, M23, numero poli: 12, tipo di connessione del contatto: Femmina, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, schermato: sì, misura flangia: 26 mm x 26 mm, numero poli: 12, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: RF

## I vantaggi

- Connessione semplice grazie alla direzione di uscita cavo regolabile fino a 310°, senza livelli
- Utilizzo sicuro sul campo grazie all'elevata protezione
- Connettore per confezionamento flessibile in campo
- Protezione EMC continua per soluzioni di collegamento affidabili negli ambienti industriali
- Connessione a crimpare: confezionamento resistente alle vibrazioni e alle temperature

## Dati commerciali

Codice articolo	1607304
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAGM
Codice prodotto	ABRAGM
GTIN	4046356268776
Peso per pezzo (confezione inclusa)	120,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	57,12 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# RF-12S2N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607304>

## Dati tecnici

### Note

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

### Caratteristiche articolo

Serie	RF
Applicazione	Segnale
	Segnale
Numero di poli	12
Piano d'inserimento	12
Schermato	sì
Codifica	N
Tipo di filettatura	M23

### Dimensioni

Custodia	
Misura flangia	26 mm x 26 mm

### Indicazioni materiale

Materiale guarnizione	FPM
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 nominale $I_N$	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	
Collegamento	Connessione a crimpire
Tipo di connessione del contatto	Femmina

### Connettori

Tipo	angolato, orientabile
------	-----------------------

# RF-12S2N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607304>

Senso di rotazione

Invertito

Connessione 1

Struttura testa

Femmina

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-20 °C ... 125 °C
Posizione elevata	2000 m

# RF-12S2N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore

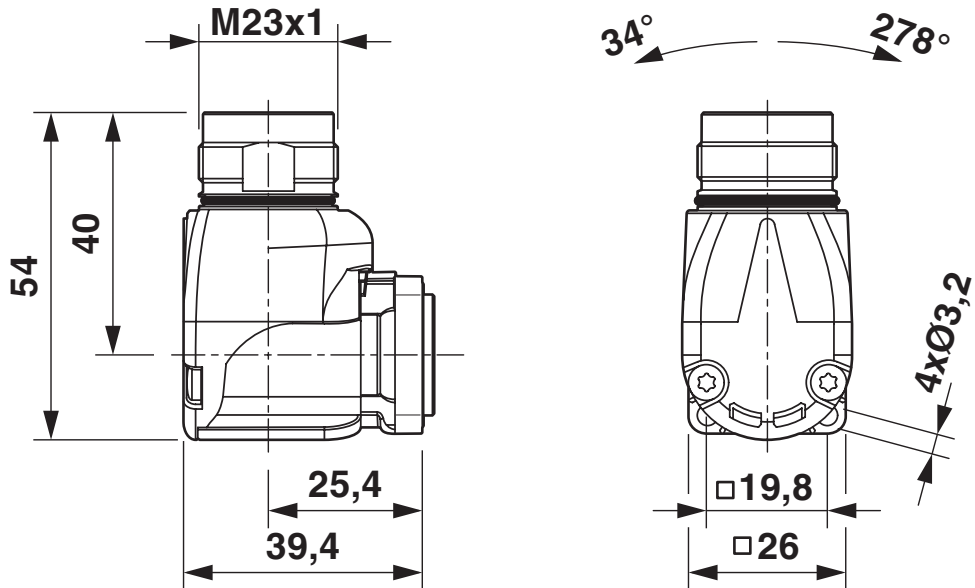


1607304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607304>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

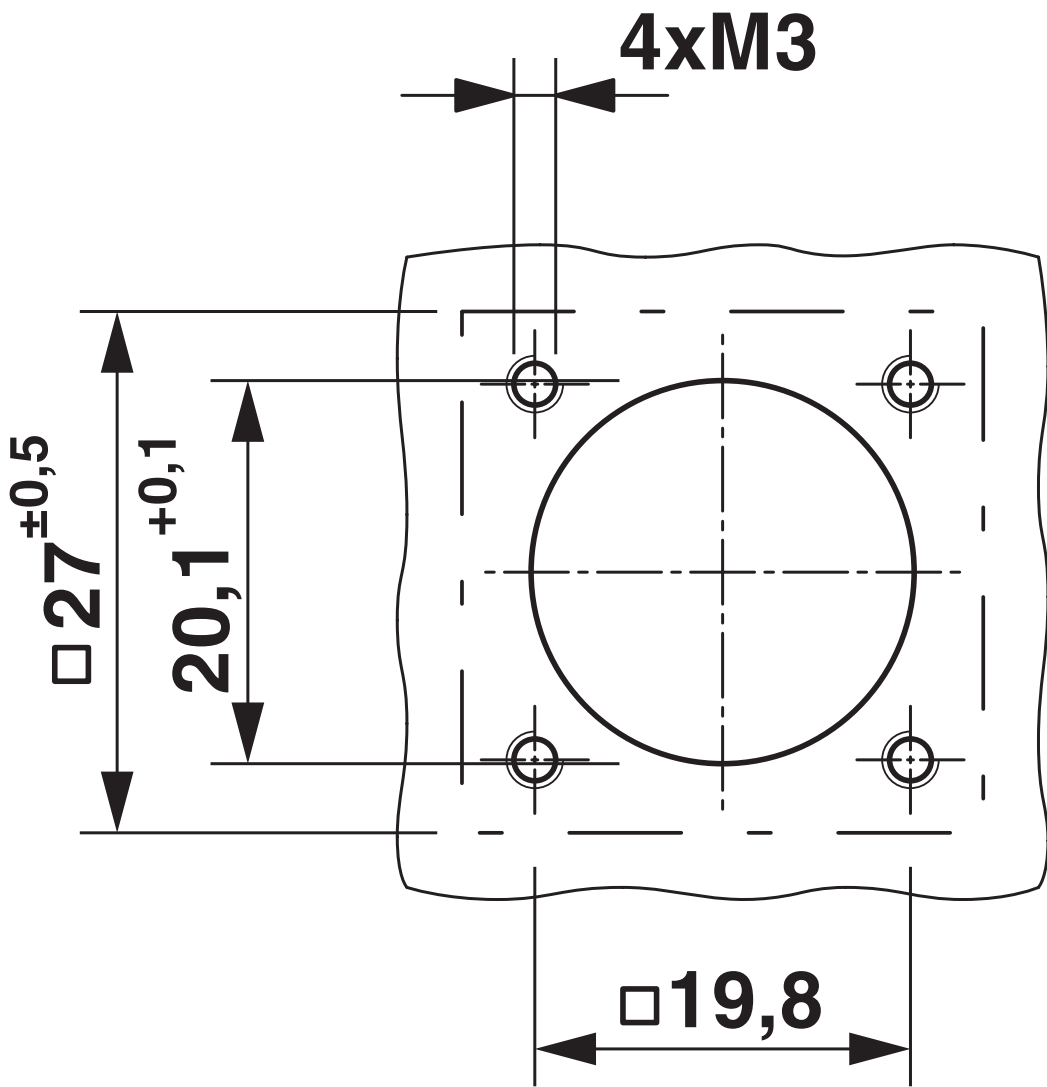
# RF-12S2N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607304>

Disegno quotato



Dimensioni di montaggio

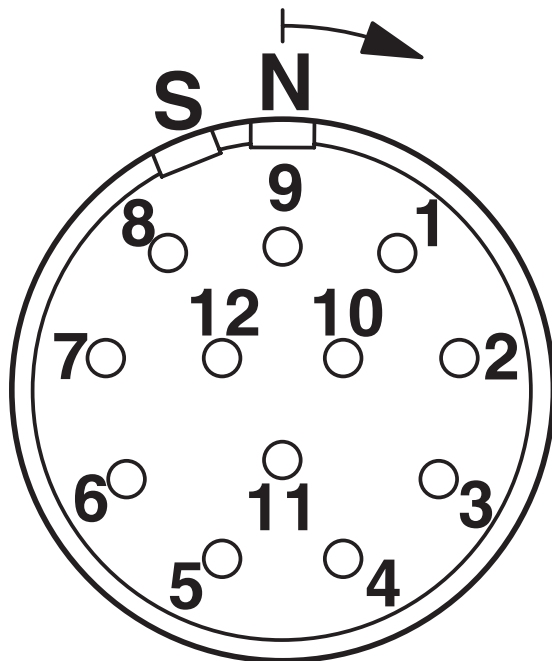
# RF-12S2N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607304>

Disegno schema



Numerazione camera contatti (visualizzazione lato innesto) connettore femmina invertito

# RF-12S2N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607304>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
-------------	----------

### ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

# RF-12S2N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607304

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607304>

## 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)