

# RF-17P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328>

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: 17, tipo di connessione del contatto: Spina, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, schermata: sì, misura flangia: 26 mm x 26 mm, numero poli: 17, 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	1607328
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAGM
Codice prodotto	ABRAGM
Pagina del catalogo	Pagina 112 (C-2-2019)
GTIN	4046356175029
Peso per pezzo (confezione inclusa)	123,5 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	116,725 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

# RF-17P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328>

## Dati tecnici

### Note

Istruzioni per l'ordine:	Contatti a crimpire 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
Applicazione	Segnale
Numero di poli	17
Piano d'inserimento	17
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 massima	8 A
Tensione nominale U <sub>N</sub>	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

# RF-17P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328>

Tipo di connessione del contatto	Spina
----------------------------------	-------

## Connettori

Tipo	angolato, orientabile
Senso di rotazione	standard

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

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

# RF-17P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore

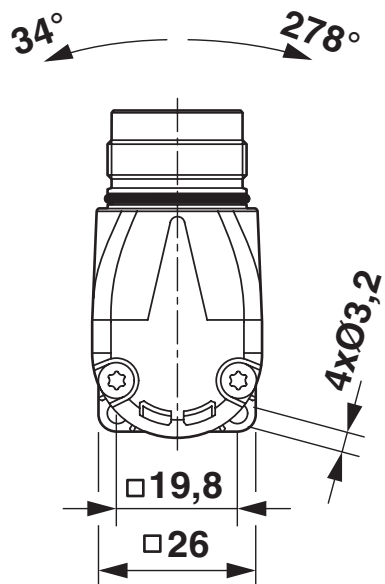
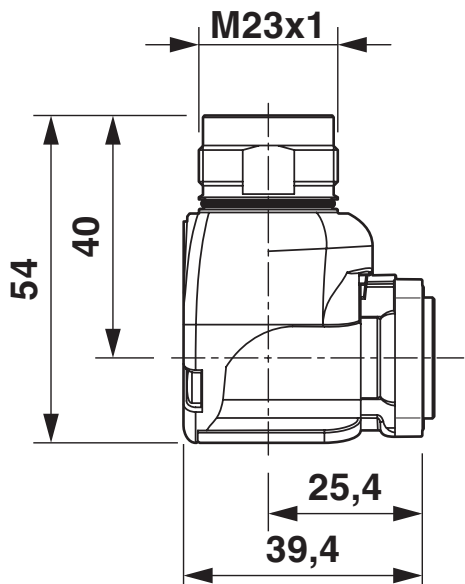


1607328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328>

## Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

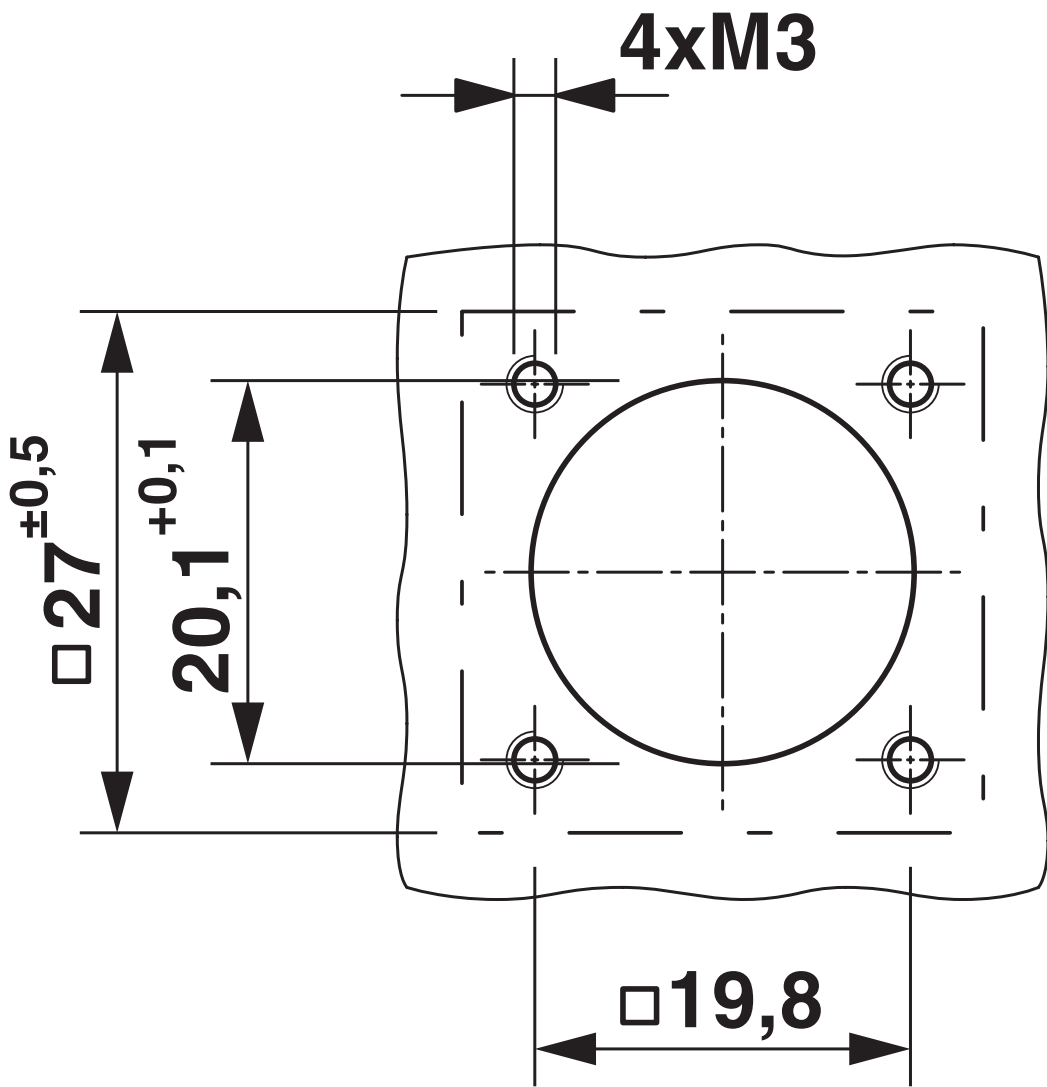
# RF-17P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328>

Disegno quotato



Dimensioni di montaggio

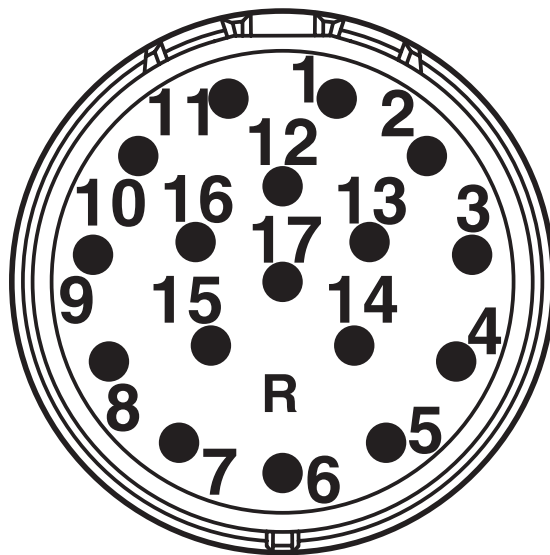
# RF-17P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328>

Disegno schema



Numerazione camera contatti (visualizzazione lato innesto) connettore maschio standard

# RF-17P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328>

## Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328>

<b>cUL Recognized</b> ID omologazione: E153698-20090723				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	48 V	1 A	26	-

<b>UL Recognized</b> ID omologazione: E153698-20090723				
	Tensione nominale U <sub>N</sub>	Corrente nominale I <sub>N</sub>	Sezione AWG	Sezione mm <sup>2</sup>
	48 V	1 A	26	-

# RF-17P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
-------------	----------

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# RF-17P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607328

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607328>

## 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)