

RF-12P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607233>

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: 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

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	1607233
Pezzi/conf.	16 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	ABRAGM
Codice prodotto	ABRAGM
Pagina del catalogo	Pagina 112 (C-2-2019)
GTIN	4046356175012
Peso per pezzo (confezione inclusa)	132,8 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	117,019 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

RF-12P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607233>

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	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_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 crimpare
--------------	------------------------

RF-12P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607233>

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

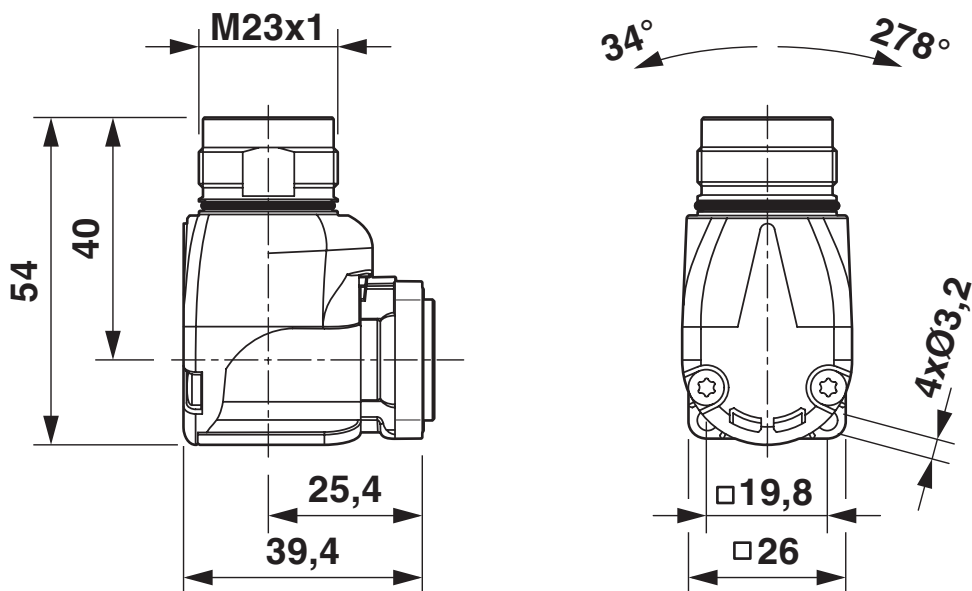
RF-12P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore

1607233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607233>

Disegni

Disegno quotato



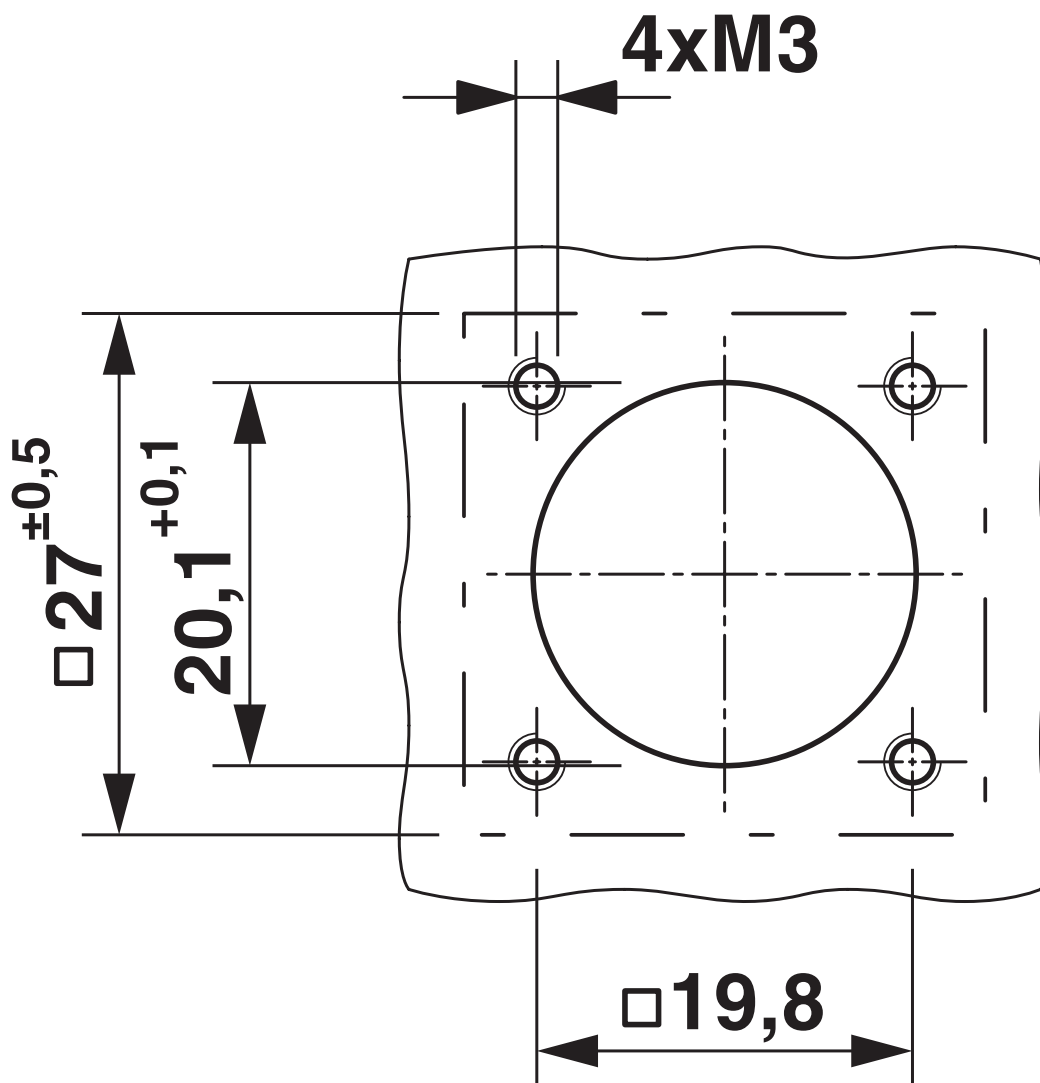
Disegno quotato

RF-12P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore

1607233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607233>

Disegno quotato



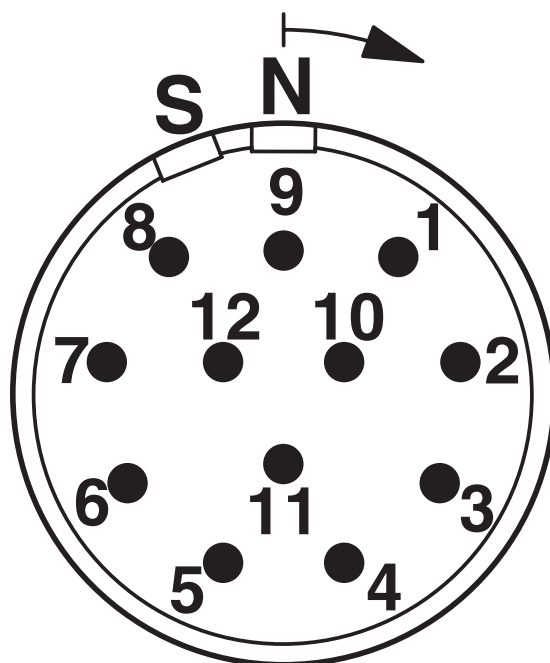
Dimensioni di montaggio

RF-12P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore

1607233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607233>

Disegno schema



Numerazione camera contatti (visualizzazione lato innesto) connettore maschio standard

RF-12P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607233>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607233>

cUL Recognized ID omologazione: E153698-20090723				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	48 V	5 A	20	-

UL Recognized ID omologazione: E153698-20090723				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
	48 V	5 A	20	-

RF-12P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607233>

Classifiche

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

RF-12P1N8AAD00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607233

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607233>

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