

RF-12P2N8AWV00 - Connettore per apparecchi anteriore



1614414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1614414>

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, diritto, Bloccaggio a vite, M23, numero poli: 12, tipo di connessione del contatto: Spina, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, schermata: sì, numero poli: 12, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: RF

I vantaggi

- 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	1614414
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAGL
Codice prodotto	ABRAGL
GTIN	4046356343053
Peso per pezzo (confezione inclusa)	42,925 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	38,532 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

RF-12P2N8AWV00 - Connettore per apparecchi anteriore



1614414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1614414>

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

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale guarnizione	FPM
Materiale custodia	acciaio inox 1.4305
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
Tipo di connessione del contatto	Spina

Connettori

Tipo	diritto
------	---------

RF-12P2N8AWV00 - Connettore per apparecchi anteriore



1614414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1614414>

Senso di rotazione	Invertito
--------------------	-----------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

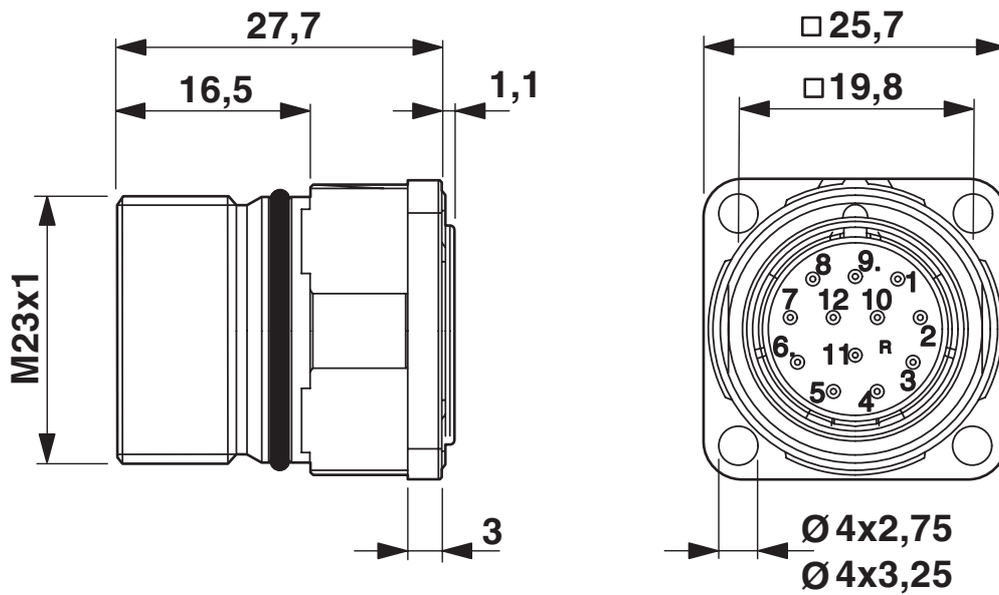
RF-12P2N8AWV00 - Connettore per apparecchi anteriore

1614414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1614414>

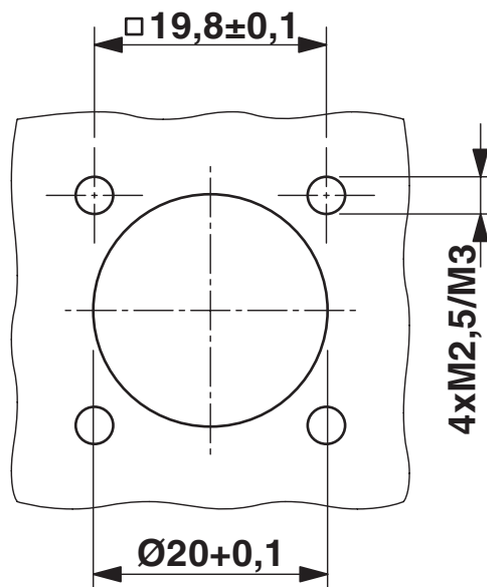
Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

Disegno quotato



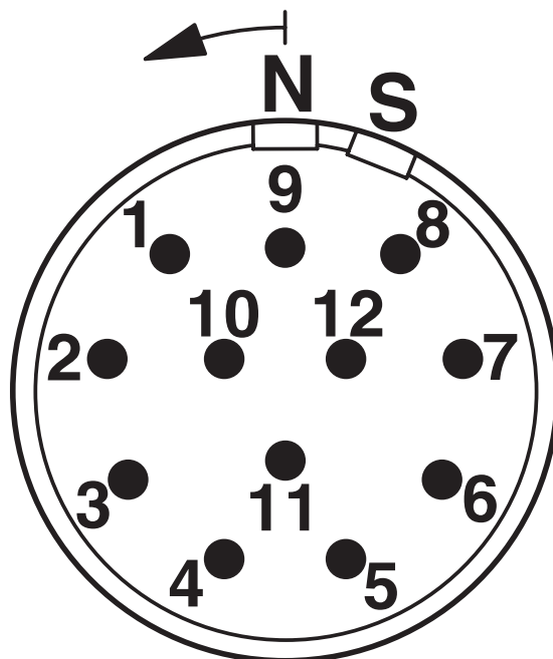
Dimensioni di montaggio

RF-12P2N8AWV00 - Connettore per apparecchi anteriore

1614414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1614414>

Disegno schema



Numerazione camera contatti (visualizzazione lato innesto) connettore maschio invertito

RF-12P2N8AWV00 - Connettore per apparecchi anteriore



1614414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1614414>

Omologazioni

 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1614414>

 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-12P2N8AWV00 - Connettore per apparecchi anteriore



1614414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1614414>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440109

ETIM

ETIM 9.0

EC003569

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

RF-12P2N8AWV00 - Connettore per apparecchi anteriore



1614414

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1614414>

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