

RF-16S1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613786

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613786>

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: 16, tipo di connessione del contatto: Femmina, O-ring assiale, schermato: sì, misura flangia: 26 mm x 26 mm, numero poli: 16, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: RF

Dati commerciali

Codice articolo	1613786
Pezzi/conf.	16 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAGM
Codice prodotto	ABRAGM
GTIN	4046356402309
Peso per pezzo (confezione inclusa)	132,437 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	117,448 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

RF-16S1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613786

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613786>

Dati tecnici

Note

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Serie	RF
Applicazione	Segnale
	Segnale
Numero di poli	16
Piano d'inserimento	16
Schermato	sì
Codifica	N
Tipo di filettatura	M23

Dimensioni

Custodia

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

Indicazioni materiale

Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
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 crimpare
Tipo di connessione del contatto	Femmina

RF-16S1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613786

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613786>

Connettori

Tipo	angolato, fisso
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

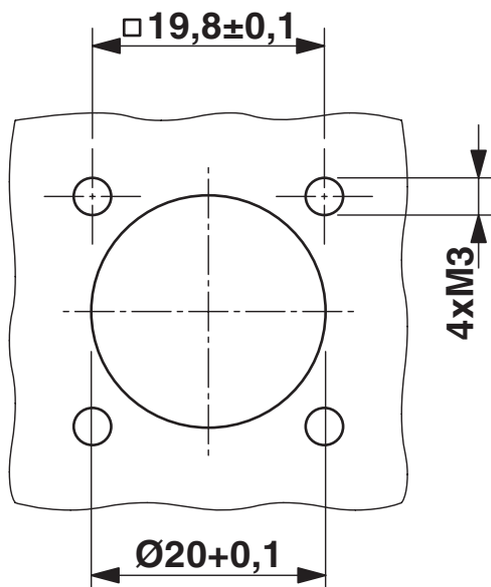
RF-16S1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore

1613786

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613786>

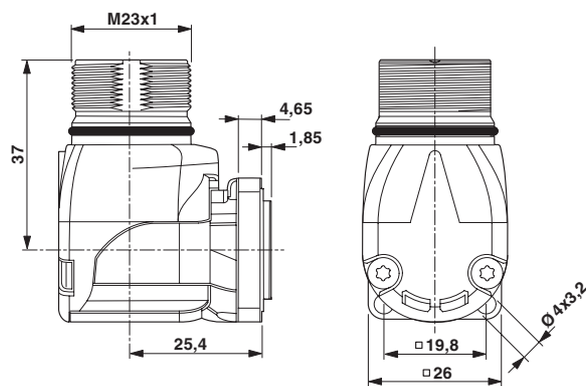
Disegni

Disegno quotato



Dimensioni di montaggio

Disegno quotato



Disegno quotato

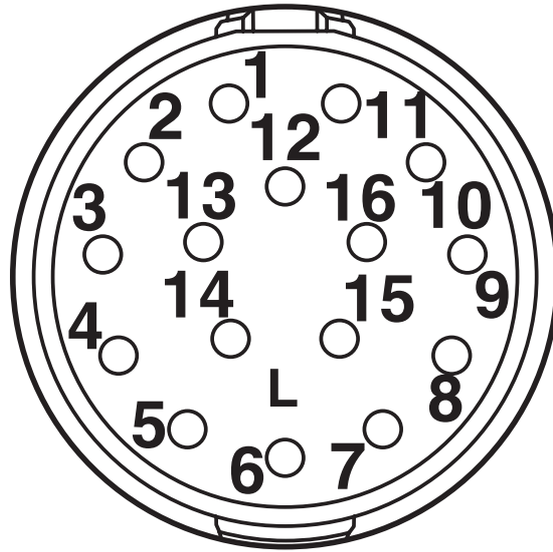
RF-16S1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613786

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613786>

Disegno schema



Pinning

RF-16S1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613786

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613786>

Omologazioni

📄 To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613786>

 cUL Recognized ID omologazione: E153698-20090723				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	48 V	1 A	26	-

 UL Recognized ID omologazione: E153698-20090723				
	Tensione nominale U_N	Corrente nominale I_N	Sezione AWG	Sezione mm^2
keine				
	48 V	1 A	26	-

RF-16S1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613786

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613786>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

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

RF-16S1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613786

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613786>

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