

RF-16S2N8AWA00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613801>

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: 16, tipo di connessione del contatto: Femmina, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, schermata: sì, numero poli: 16, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: RF

Dati commerciali

Codice articolo	1613801
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	4046356402453
Peso per pezzo (confezione inclusa)	35,65 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	31,072 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

RF-16S2N8AWA00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613801>

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
	Segnale
Numero di poli	16
Piano d'inserimento	16
Schermato	sì
Codifica	N
Tipo di filettatura	M23

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 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 crimpire
Tipo di connessione del contatto	Femmina

Connettori

RF-16S2N8AWA00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613801>

Tipo	diritto
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-16S2N8AWA00 - Connettore per apparecchi anteriore

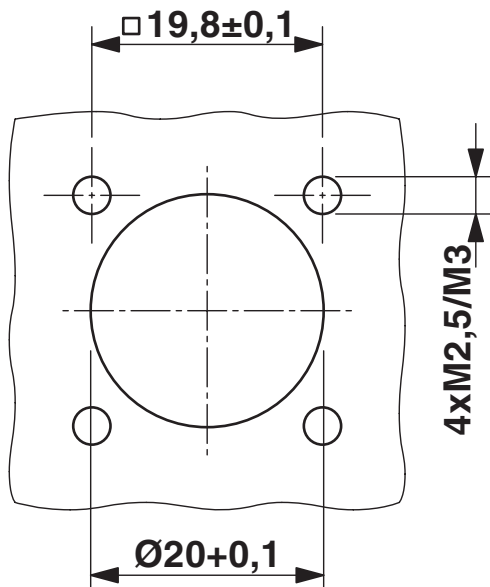


1613801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613801>

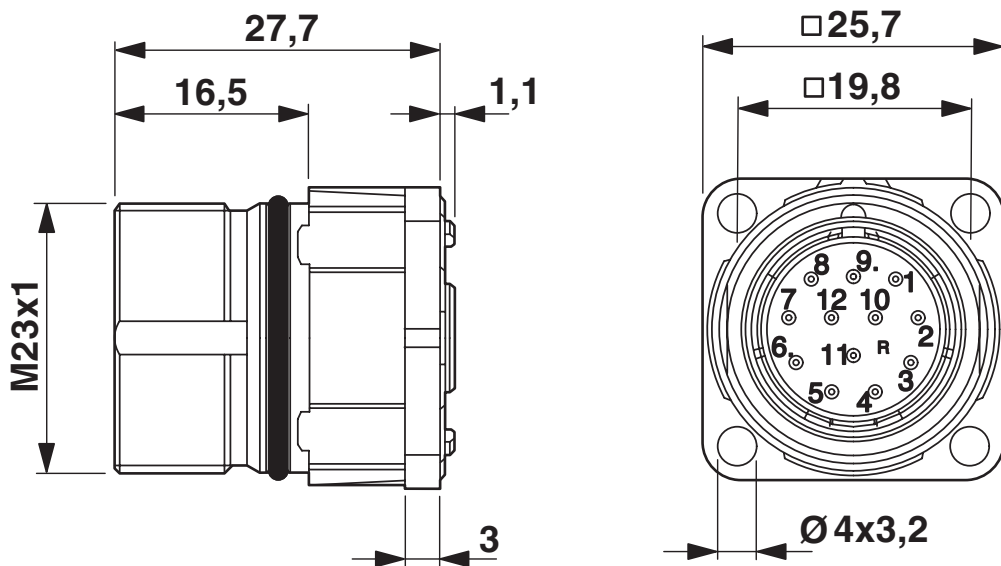
Disegni

Disegno quotato



Foro della parete

Disegno quotato



Disegno quotato

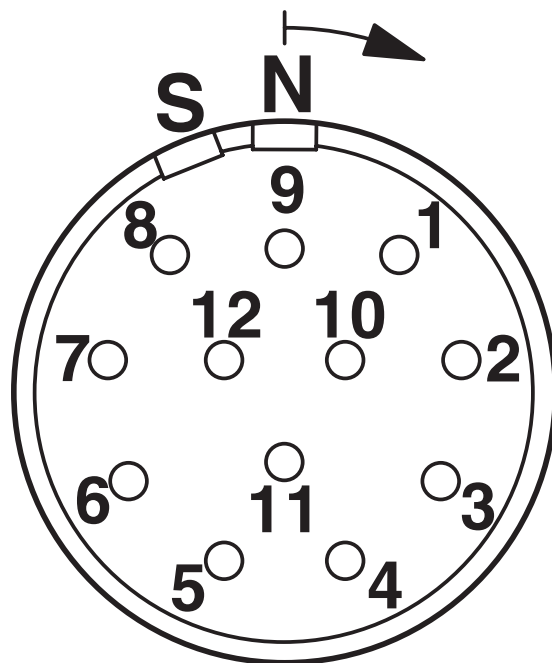
RF-16S2N8AWA00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613801>

Disegno schema



Pinning

RF-16S2N8AWA00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613801>

Omologazioni

ⓘ To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613801>

cUL Recognized ID omologazione: E153698-20090723				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	48 V	1 A	26	-

UL Recognized ID omologazione: E153698-20090723				
	Tensione nominale U _N	Corrente nominale I _N	Sezione AWG	Sezione mm ²
	48 V	1 A	26	-

RF-16S2N8AWA00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613801>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440109

ETIM

ETIM 9.0

EC003569

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

RF-16S2N8AWA00 - Connettore per apparecchi anteriore



1613801

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1613801>

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