

RF-17P1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607853

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607853>

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: 17, tipo di connessione del contatto: Spina, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, schermato: sì, misura flangia: 26 mm x 26 mm, numero poli: 17, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: RF

Dati commerciali

Codice articolo	1607853
Pezzi/conf.	16 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRBCG
Codice prodotto	ABRAGM
GTIN	4046356269056
Peso per pezzo (confezione inclusa)	141,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	141,6 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

RF-17P1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607853

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607853>

Dati tecnici

Note

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

Montaggio

Montaggio	4x Ø 3,2
-----------	----------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato apparecchio)
Serie	RF
Applicazione	Feedback, segnale 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_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

RF-17P1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607853

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607853>

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

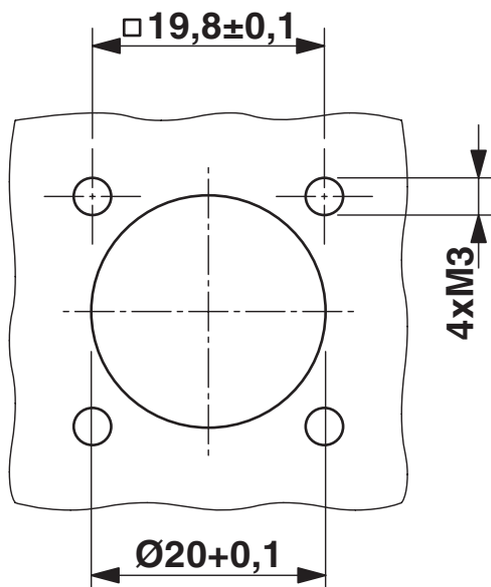
RF-17P1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore

1607853

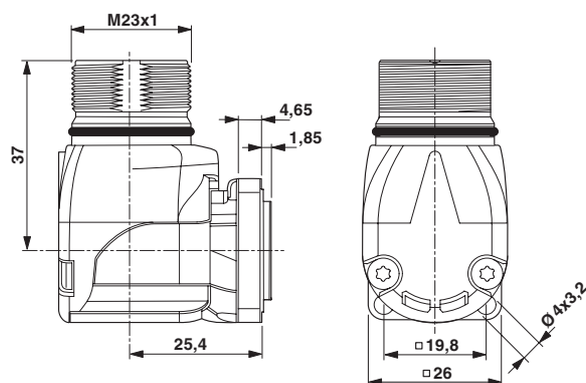
<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607853>

Disegni

Disegno quotato



Disegno quotato

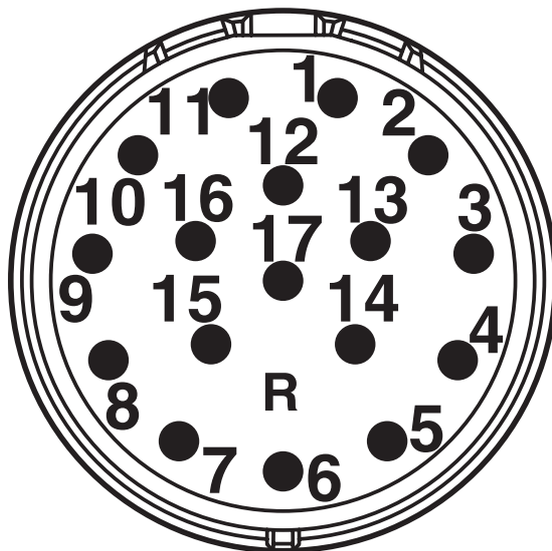


RF-17P1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore

1607853

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607853>

Disegno schema



Numerazione camera contatti (visualizzazione lato innesto) connettore maschio standard

RF-17P1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607853

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607853>

Classifiche

ETIM

ETIM 8.0

EC003569

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

RF-17P1N8AAF00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607853

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607853>

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