

RF-12S2N8AWB00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607844

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607844>

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.



La figura mostra la versione con numerazione vano contatti standard

Connettore per apparecchi anteriore, applicazione: Segnale, diritto, Bloccaggio a vite, M23, numero poli: 12, tipo di connessione del contatto: Femmina, O-ring assiale, 4x Ø 3,2, schermato: 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	1607844
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAFL
Codice prodotto	ABRAFL
GTIN	4046356174916
Peso per pezzo (confezione inclusa)	30,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	30,3 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

RF-12S2N8AWB00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607844

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607844>

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	12
Piano d'inserimento	12
Schermato	sì
Codifica	N
Tipo di filettatura	M23

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 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

Connettori

Tipo	diritto
Senso di rotazione	Invertito

Connessione 1

Struttura testa	Femmina
-----------------	---------

RF-12S2N8AWB00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607844

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607844>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

RF-12S2N8AWB00 - Connettore per apparecchi anteriore

1607844

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607844>

Disegni

Disegno quotato



Dimensioni di montaggio

Disegno quotato



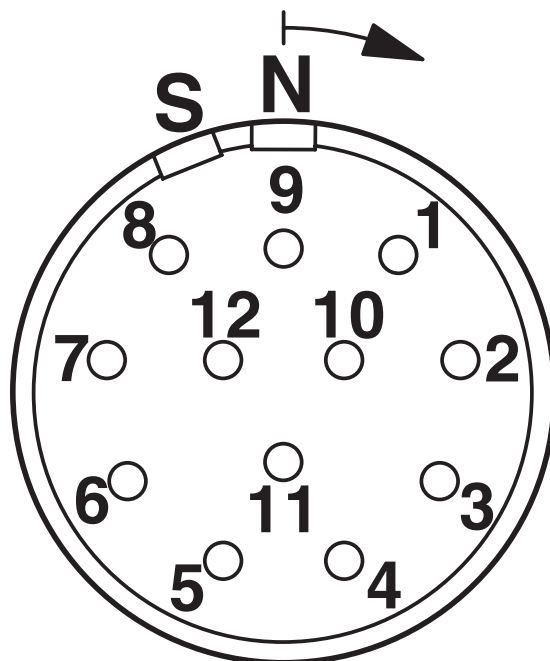
Disegno quotato

RF-12S2N8AWB00 - Connettore per apparecchi anteriore

1607844

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607844>

Disegno schema



Numerazione camera contatti (visualizzazione lato innesto) connettore femmina invertito

RF-12S2N8AWB00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607844

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607844>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440116

ETIM

ETIM 9.0

EC002635

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

RF-12S2N8AWB00 - Connettore per apparecchi anteriore



1607844

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607844>

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 2026 © - 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