

RF-12S1N8A90DU - Connettore per giunti



1607278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607278>

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 giunti, diritto, Bloccaggio a vite, M23, numero poli: 12, tipo di connessione del contatto: Femmina, schermata: sì, grado di protezione: IP67, diametro cavi: 5 mm ... 13,2 mm, numero poli: 12, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: RF, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1242262

Dati commerciali

Codice articolo	1607278
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAGG
Codice prodotto	ABRAGG
Pagina del catalogo	Pagina 78 (PC-2011)
GTIN	4046356174688
Peso per pezzo (confezione inclusa)	98,205 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	93,697 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

RF-12S1N8A90DU - Connettore per giunti



1607278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607278>

Dati tecnici

Note

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

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
Serie	RF
Applicazione	Feedback, 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	Metallo
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

Dati di collegamento

Connessione conduttori

Collegamento	Connessione a crimpare
--------------	------------------------

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

Connettori

Tipo	diritto
Senso di rotazione	standard

Cavo / linea

Diametro esterno conduttore	5 mm ... 13,2 mm
-----------------------------	------------------

RF-12S1N8A90DU - Connettore per giunti



1607278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607278>

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP67
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
Posizione elevata	2000 m

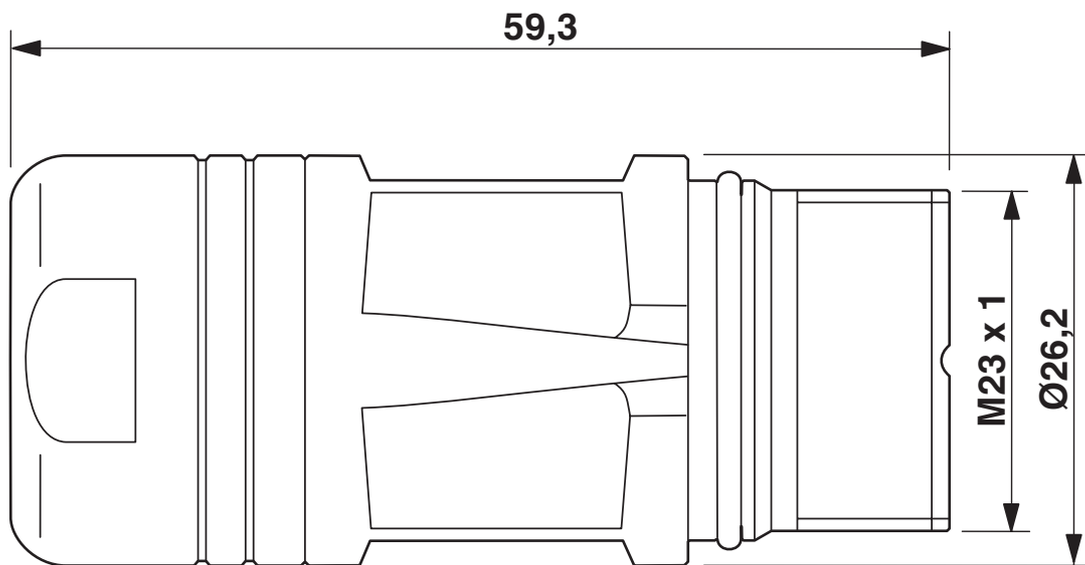
RF-12S1N8A90DU - Connettore per giunti

1607278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607278>

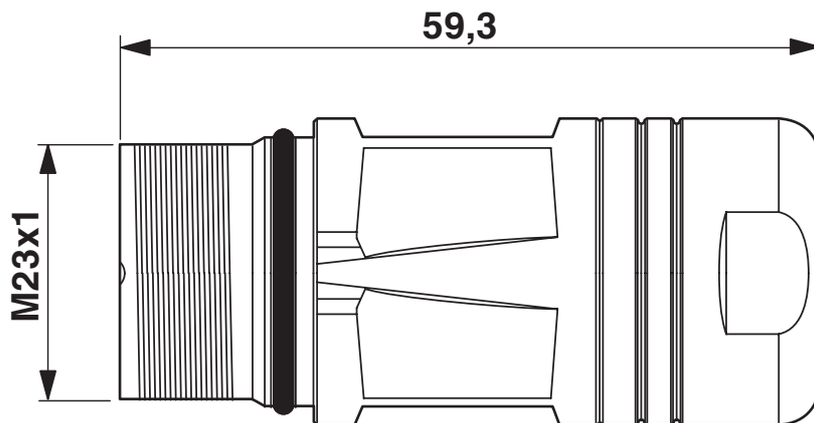
Disegni

Disegno quotato



RF-12(17)...N8A90DU

Disegno quotato



Disegno quotato

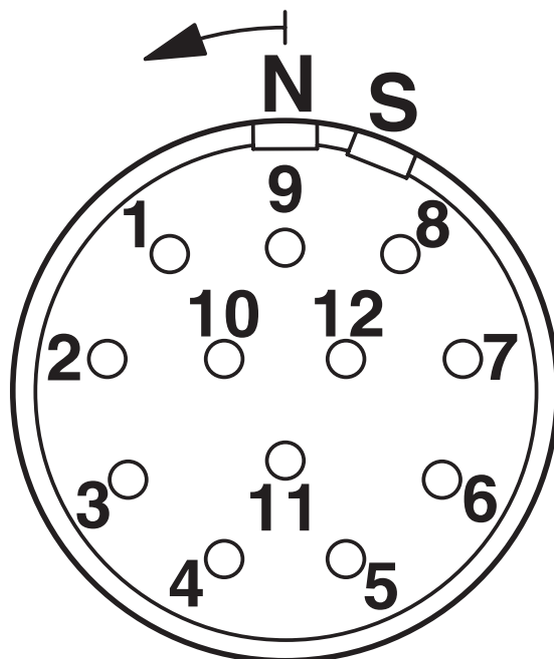
RF-12S1N8A90DU - Connettore per giunti

1607278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607278>



Disegno schema



Pinning

RF-12S1N8A90DU - Connettore per giunti



1607278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607278>

Omologazioni

To download certificates, visit the product detail page: <https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607278>

 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-12S1N8A90DU - Connettore per giunti



1607278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607278>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

ETIM 9.0	EC002635
----------	----------

UNSPSC

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

RF-12S1N8A90DU - Connettore per giunti



1607278

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607278>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	a6486874-dd4c-4b87-8d7b-98bb750bc5aa

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