

RF-17P1N8A8002 - Connettore per cavi



1607320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607320>

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 cavi, diritto, Bloccaggio a vite, M23, numero poli: 17, tipo di connessione del contatto: Spina, schermato: sì, diametro cavi: 6 mm ... 10 mm, numero poli: 17, tipo di connessione: Connessione a crimpare, serie: RF

Dati commerciali

Codice articolo	1607320
Pezzi/conf.	20 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	20 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRECA
Codice prodotto	ABRAGA
GTIN	4046356268998
Peso per pezzo (confezione inclusa)	97,07 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	46,96 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

RF-17P1N8A8002 - Connettore per cavi



1607320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607320>

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	17
Piano d'inserimento	17
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 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

Connettori

Tipo	diritto
Senso di rotazione	standard

Cavo / linea

RF-17P1N8A8002 - Connettore per cavi



1607320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607320>

Diametro esterno conduttore	6 mm ... 10 mm
-----------------------------	----------------

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

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

RF-17P1N8A8002 - Connettore per cavi

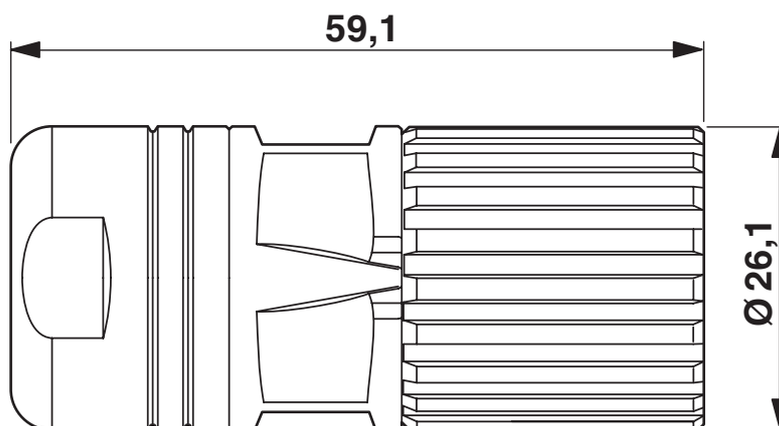
1607320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607320>

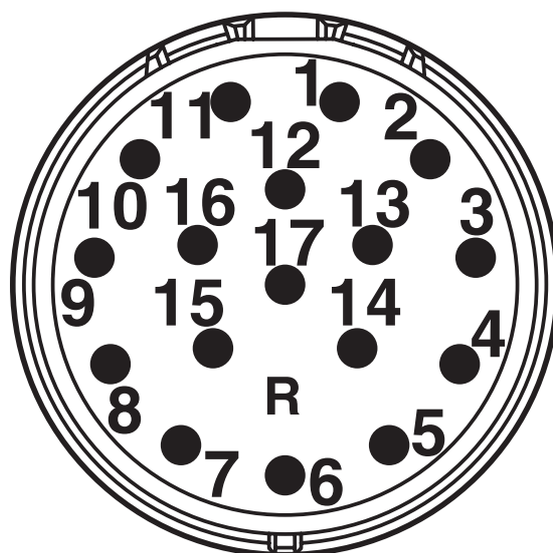


Disegni

Disegno quotato



Disegno schema



Numerazione camera contatti (visualizzazione lato innesto) connettore maschio standard

RF-17P1N8A8002 - Connettore per cavi



1607320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607320>

Classifiche

ETIM

ETIM 8.0

EC002635

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1607320

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607320>

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)
---	-------------------------

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