

RC-12S2N8AT0LA - Connettore per cavi



1600222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1600222>

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.



M23, Connettore per cavi, serie: RC, angolato, schermati: sì, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 12, Senso di rotazione: Invertito, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a crimpare, diametro cavi: 3 mm ... 10,5 mm, codifica: N, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1241196

Dati commerciali

Codice articolo	1600222
Pezzi/conf.	8 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAFC
Codice prodotto	ABRAFC
GTIN	4046356229166
Peso per pezzo (confezione inclusa)	143,77 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	137,588 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

1600222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1600222>

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

Connettori

Corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare Ø 1 mm da ordinare separatamente
Codifica	N
Collegamento	Connessione a crimpare
Tipo di commutazione del contatto	Femmina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	12
Senso di rotazione	Invertito
Piano d'inserimento	12
Diametro contatto	1 mm
Contatti di potenza	
Corrente di dimensionamento	8 A
Tensione nominale	48 V AC 74 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Custodia

Materiale custodia	Metallo
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Connessione a vite Pg	senza
Grado di protezione (inserito)	IP67
Tipo di filettatura	M23

Guarnizione

Diametro esterno conduttore	3 mm ... 10,5 mm
Materiale guarnizione	NBR

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C ... 25 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % ... 65 %

RC-12S2N8AT0LA - Connettore per cavi

1600222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1600222>



Disegni

Disegno schema



Pinning

RC-12S2N8AT0LA - Connettore per cavi



1600222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1600222>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-11.0	27440102
ECLASS-12.0	27440116
ECLASS-13.0	27440116

ETIM

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

UNSPSC

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

RC-12S2N8AT0LA - Connettore per cavi



1600222

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1600222>

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	66fc3471-6745-4f59-af2d-5631a53d8a82

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