

RC-06P1N12T0EQ - Connettore per cavi



1610130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610130>

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 a 12 poli

M23, Connettore per cavi, applicazione: Segnale, serie: RC, angolato, schermato: sì, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 6, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, A saldare a mano, diametro cavi: 3 mm ... 10,5 mm, codifica: N. Questo prodotto è in fase di dismissione. Questo prodotto non può più essere preso in considerazione per nuovi progetti. Per eventuali alternative, contattare il proprio rappresentante commerciale.

Dati commerciali

Codice articolo	1610130
Pezzi/conf.	8 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	8 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAFC
Codice prodotto	ABRAFC
GTIN	4046356262552
Peso per pezzo (confezione inclusa)	149,73 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	142,559 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

RC-06P1N12T0EQ - Connettore per cavi



1610130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610130>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettori circolari (lato cavi)
------------------	----------------------------------

Connettori

Corpo isolante

Codifica	N
Materiale (Corpo isolante)	PBT
Materiale (Contatto)	CuZn
Materiale (Superficie contatti)	Ni/Au
Cicli di manovra	50
Collegamento	A saldare a mano
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	6
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	6
Numero (Gruppo di contatti 1)	6
Fili Sezione min. (Gruppo di contatti 1)	0,08 mm ²
Fili Sezione max. (Gruppo di contatti 1)	2,5 mm ²
Corrente di dimensionamento Contatto (Gruppo di contatti 1)	20 A (a una sezione di connessione max.)
Tensione nominale Contatto (Gruppo di contatti 1)	48 V AC 74 V DC
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV
Categoria di sovratensione	III
Grado d'inquinamento	3

Custodia

Esecuzione	Custodia per connettore per cavi
Tipo di filettatura	M23
Tipo	angolato
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Connessione a vite Pg	senza
Materiale (Custodia)	GD-Zn
Materiale (Parti tornite)	CuZn
Materiale (Superficie custodia)	Ni
Materiale (Guarnizione)	FPM (O-ring)
Grado di protezione (inserito)	IP67

Guarnizione

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

RC-06P1N12T0EQ - Connettore per cavi

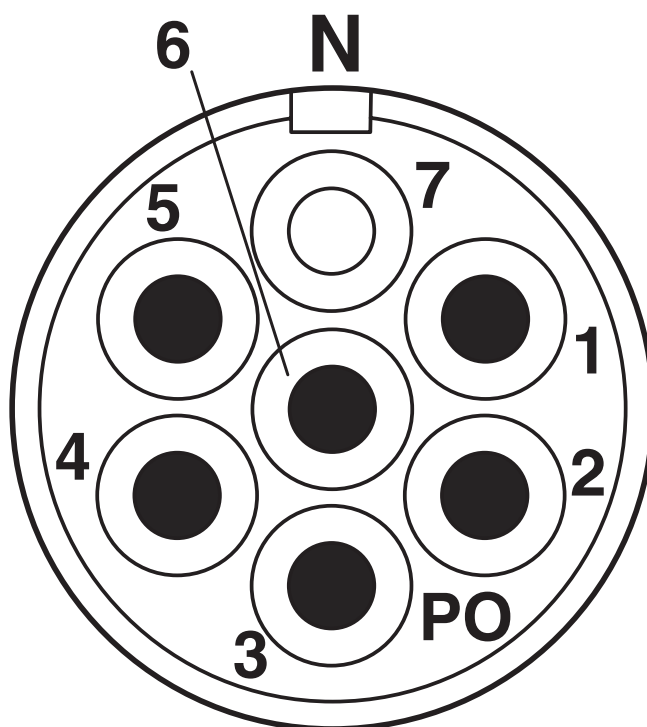
1610130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610130>



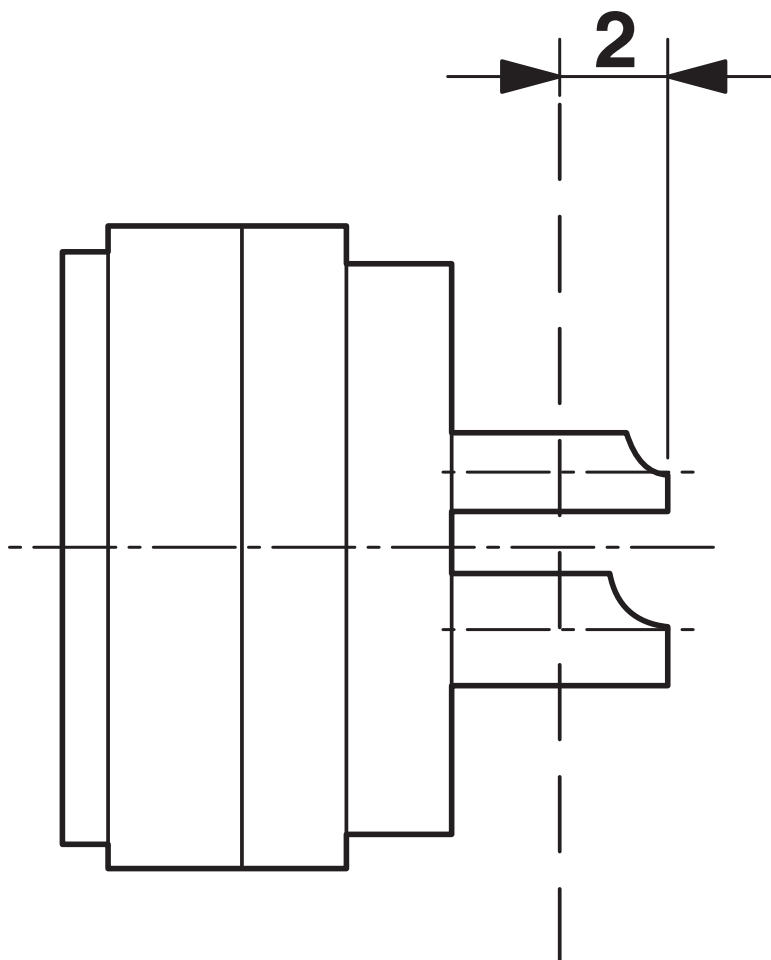
Disegni

Disegno schema



Pinning

Disegno schema



Disegno quotato

RC-06P1N12T0EQ - Connettore per cavi



1610130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610130>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440116
ECLASS-15.0	27440116

ETIM

ETIM 10.0	EC002635
-----------	----------

UNSPSC

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

RC-06P1N12T0EQ - Connettore per cavi



1610130

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1610130>

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	81a8490f-7a8e-410e-866d-7b60be2f6eab

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