

RC-06P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore



1593137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1593137>

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 apparecchi anteriore, serie: RC, diritto, schermato: sì, Bloccaggio a vite, Numero di poli: 6, Senso di rotazione: standard, tipo di connessione del contatto: Spina, A saldare a mano, O-ring assiale, Spessore della parete min.: 0,8 mm, Spessore della parete max.: 6,5 mm, codifica: N

Dati commerciali

Codice articolo	1593137
Pezzi/conf.	40 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAFL
Codice prodotto	ABRAFL
GTIN	4046356194457
Peso per pezzo (confezione inclusa)	38,553 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	36,47 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

RC-06P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore



1593137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1593137>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

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 Contatto (Gruppo di contatti 1)	6
Sezione fili min. Contatto (Gruppo di contatti 1)	0,08 mm ²
Sezione fili max. Contatto (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

Istruzioni per l'ordine:	Inseri portacontatti da ordinare separatamente
Esecuzione	Custodie passaparete
Tipo di filettatura	M23
Tipo	diritto
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Connessione a vite Pg	senza
Tipo di montaggio	Montaggio anteriore (M20 x 1,5)
Nota per il montaggio	Fissaggio centrale
Materiale (Custodia)	GD-Zn
Materiale (Superficie custodia)	Ni
Materiale (Parti tornite)	CuZn
Grado di protezione (inserito)	IP67
Guarnizione per apparecchiatura	O-ring assiale

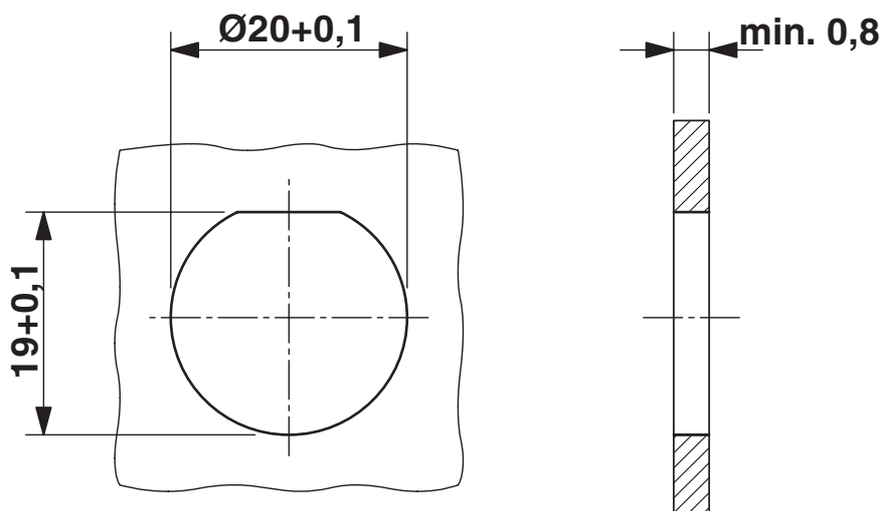
RC-06P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore

1593137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1593137>

Disegni

Disegno quotato



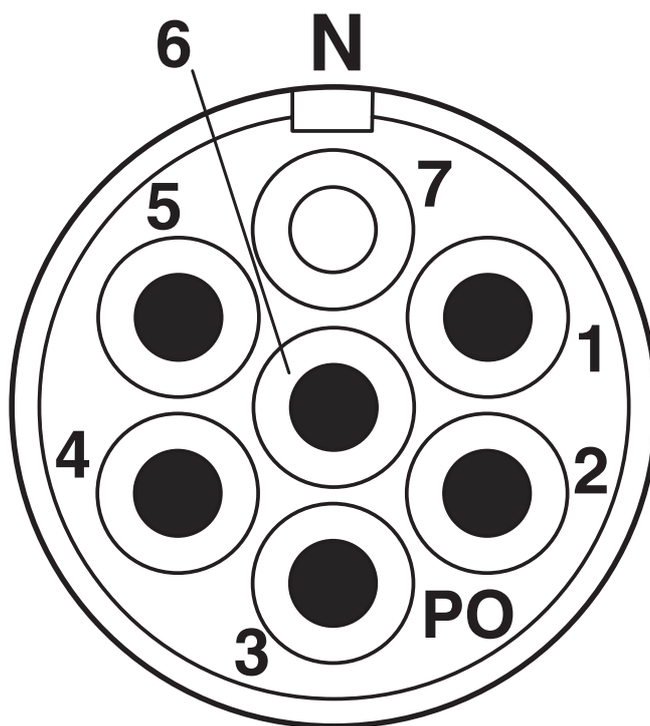
Dimensioni di montaggio

RC-06P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore

1593137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1593137>

Disegno schema



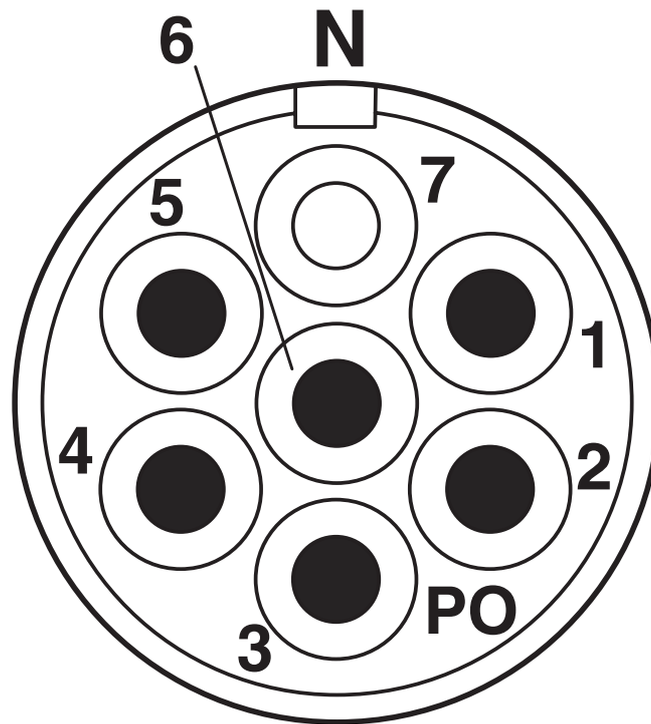
Pinning

RC-06P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore

1593137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1593137>

Disegno schema



Pinning

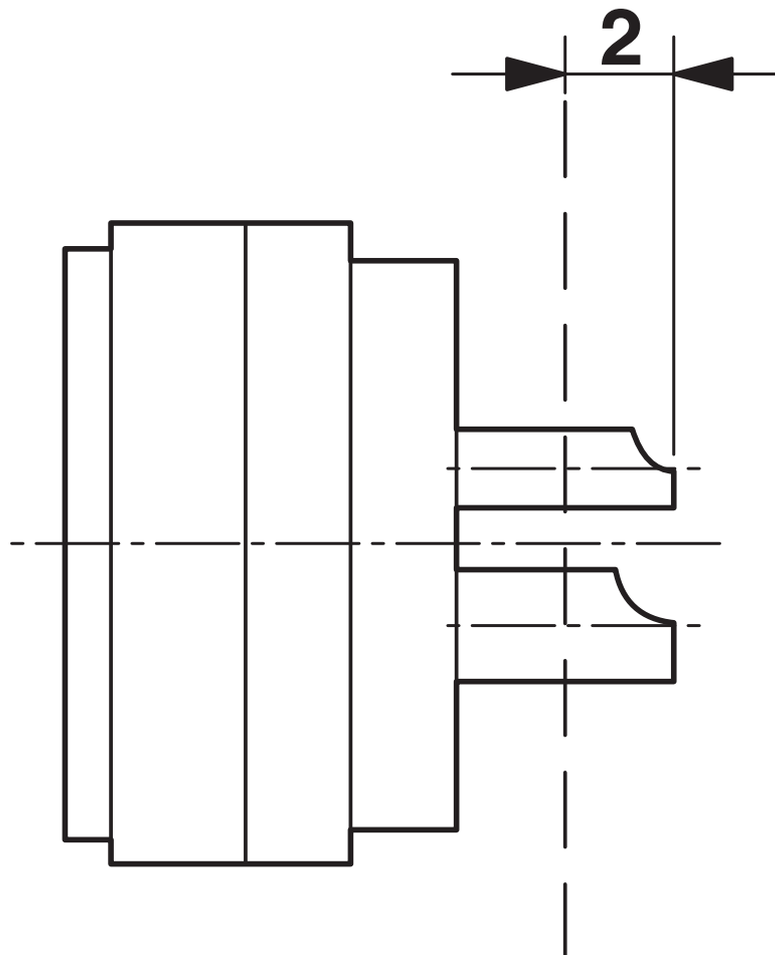
RC-06P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore



1593137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1593137>

Disegno schema



Disegno quotato

RC-06P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore



1593137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1593137>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

ETIM

ETIM 9.0	EC003569
----------	----------

UNSPSC

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

RC-06P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore



1593137

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1593137>

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: Non pertinente)
SCIP	9e13d18d-babc-4308-9432-e455bf77531b

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