

RC-12P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore



1596931

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1596931>

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: 12, 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, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal primo trimestre 2026 secondo la RoHS II senza l'eccezione 6c (Pb < 0,1 %), un'alternativa priva di piombo è disponibile in anticipo su richiesta

Dati commerciali

Codice articolo	1596931
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	4046356213448
Peso per pezzo (confezione inclusa)	38,34 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	35,63 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

RC-12P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore



1596931

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1596931>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Connettori

Corpo isolante

Codifica	N
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Cicli di manovra	100
Collegamento	A saldare a mano
Tipo di commutazione del contatto	Spina
Applicazione	Segnale
Numero di poli	12
Senso di rotazione	standard
Piano d'inserimento	12
Numero Contatto (Gruppo di contatti 1)	12
Diametro Contatto (Gruppo di contatti 1)	1 mm
Sezione fili min. Contatto (Gruppo di contatti 1)	0,08 mm ²
Sezione fili max. Contatto (Gruppo di contatti 1)	1 mm ²
Corrente di dimensionamento Contatto (Gruppo di contatti 1)	8 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
Grado di protezione (inserito)	IP67
Guarnizione per apparecchiatura	O-ring assiale

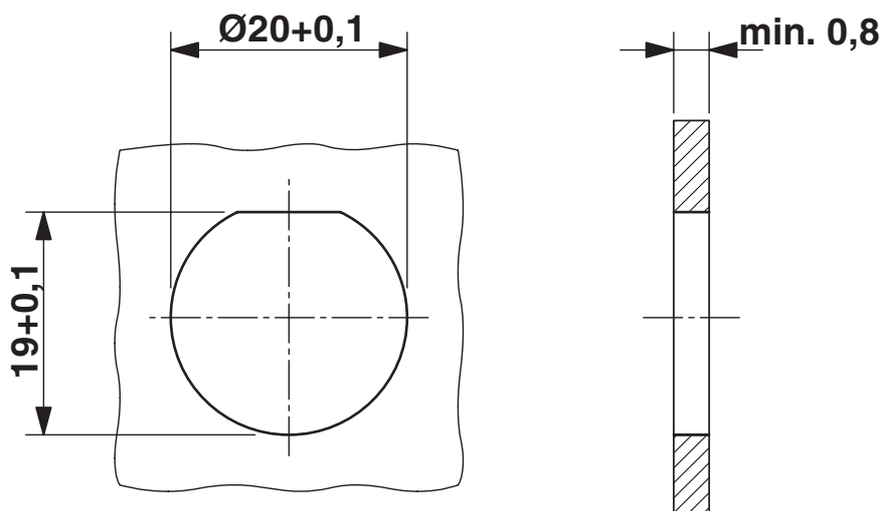
RC-12P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore

1596931

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1596931>

Disegni

Disegno quotato



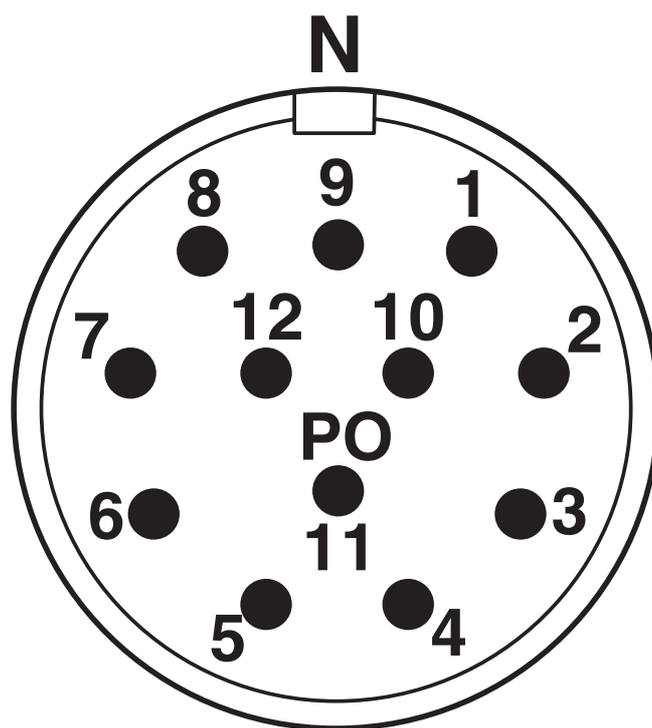
Dimensioni di montaggio

RC-12P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore

1596931

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1596931>

Disegno schema



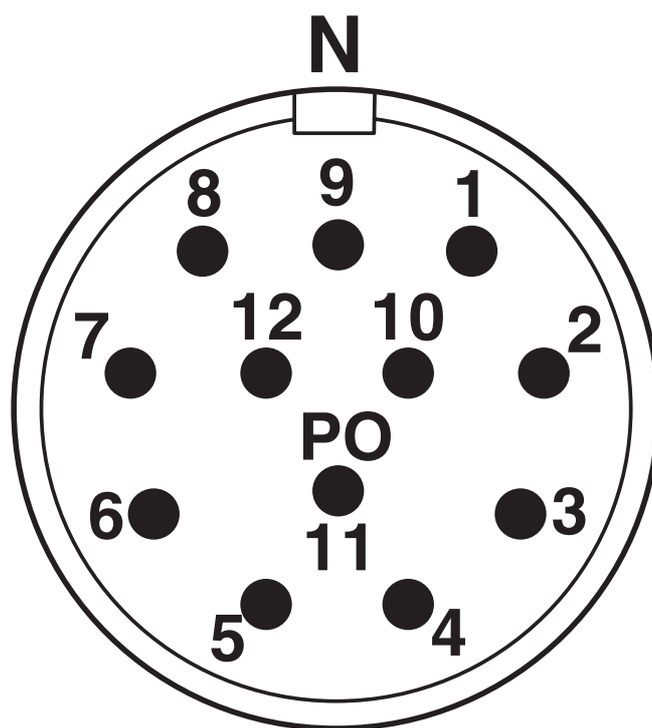
Pinning

RC-12P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore

1596931

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1596931>

Disegno schema



Pinning

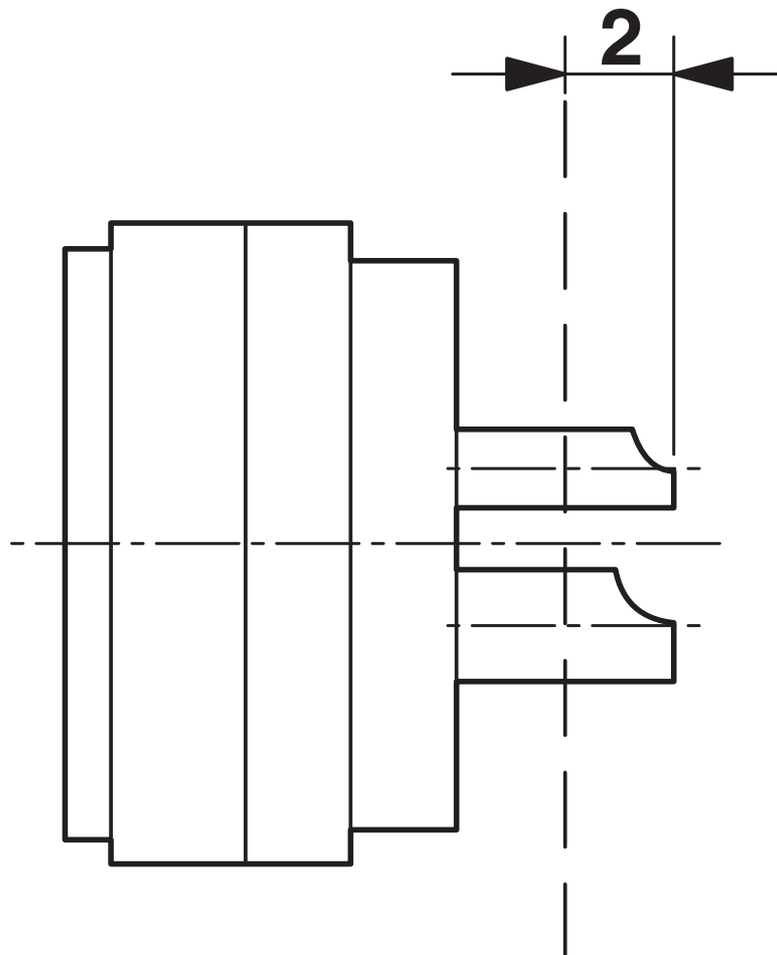
RC-12P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore



1596931

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1596931>

Disegno schema



Disegno quotato

RC-12P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore



1596931

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1596931>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440109
ECLASS-15.0	27440109

ETIM

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

UNSPSC

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

RC-12P1N126100 - Connettore per apparecchi anteriore



1596931

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1596931>

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	74a4faa7-16cf-4bb2-851a-462833d4a7db

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