

RC-19P1N120000 - Insetto contatti



1602482

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602482>

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.



Insetto contatti, M23, numero poli: 16+3, tipo di connessione del contatto: Spina, A saldare a mano, serie: NC, RC, RM, TU, UC, questo articolo dovrebbe essere privo di piombo dal terzo trimestre 2025 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	1602482
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABRAFU
Codice prodotto	ABRAFU
GTIN	4046356239844
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,46 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	7,94 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Insetto contatti
Serie	NC
	RC
	RM
	TU
	UC
Applicazione	Segnale
Numero di poli	19
Piano d'inserimento	16+3
Codifica	N
Tipo di filettatura	M23

Caratteristiche elettriche

Contatti

Diametro contatto	1,5 mm
Sezione min.	0,08 mm ²
Sezione max.	1 mm ²
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

Contatti

Diametro contatto	1 mm
Sezione min.	0,08 mm ²
Sezione max.	1 mm ²

Dati di collegamento

Collegamento	A saldare a mano
--------------	------------------

Indicazioni materiale

Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Superficie contatti	nichelato, rivestimento dorato
Materiale corpo isolante	PA66

Connettori

Senso di rotazione	standard
--------------------	----------

Caratteristiche meccaniche

RC-19P1N120000 - Insetto contatti



1602482

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602482>

Dati meccanici

Cicli di manovra	100
------------------	-----

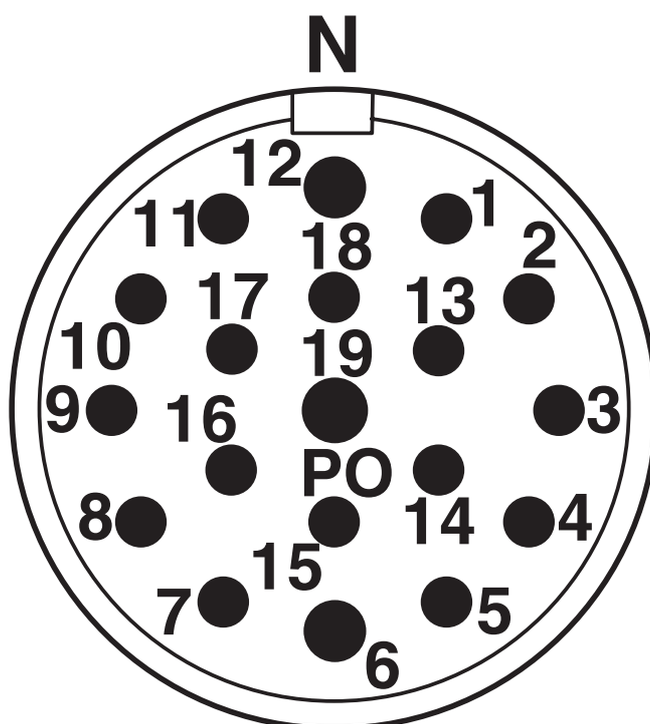
RC-19P1N120000 - Inserto contatti

1602482

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602482>

Disegni

Disegno schema



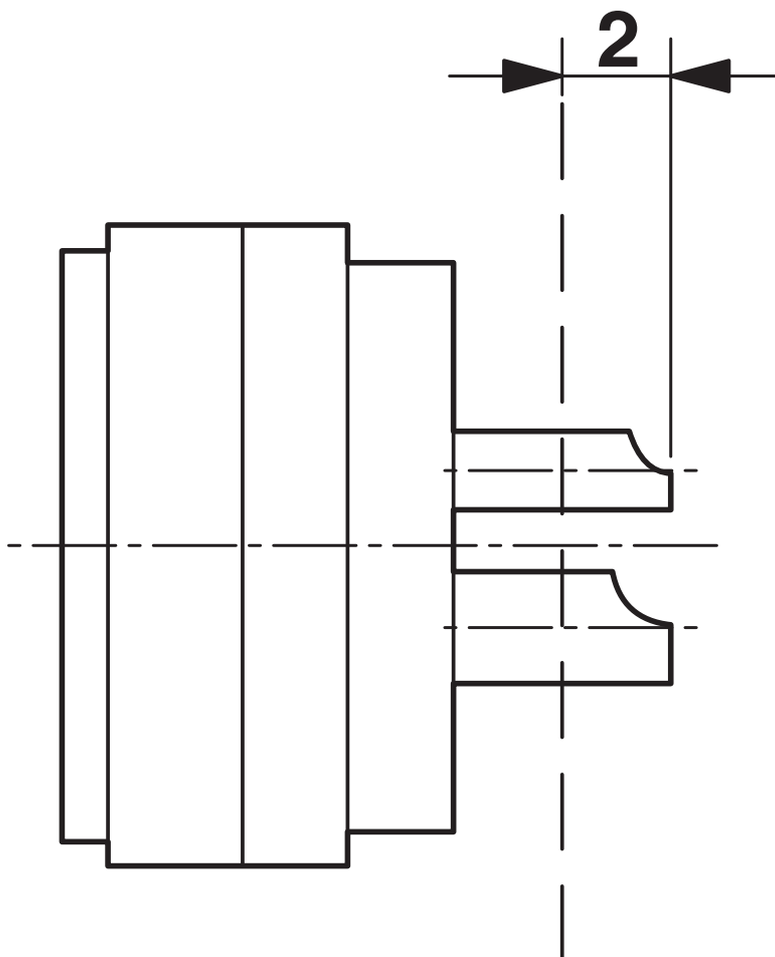
Pinning

RC-19P1N120000 - Inserto contatti

1602482

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602482>

Disegno schema



Disegno quotato

RC-19P1N120000 - Insetto contatti



1602482

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602482>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
ECLASS-15.0	27440223

ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

UNSPSC

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

1602482

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602482>

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	332cf332-5964-4d2f-8e5f-06ba59365f24

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