

RC-17P1N120000 - Inserto contatti



1601193

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1601193>

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.



Inserto contatti, M23, numero poli: 17, tipo di connessione del contatto: Spina, A saldare a mano, serie: NC, RC, RM, TU, UC, Questo articolo è in continuo adattamento. Alternativa senza piombo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1%) possibile in anticipo su richiesta.

Dati commerciali

Codice articolo	1601193
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABRAFU
Codice prodotto	ABRAFU
GTIN	4046356233453
Peso per pezzo (confezione inclusa)	10,79 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,1 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	DE

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto contatti
Serie	NC
	RC
	RM
	TU
	UC
Applicazione	Segnale
Numero di poli	17
Piano d'inserimento	17
Codifica	N
Tipo di filettatura	M23

Caratteristiche elettriche

Contatti

Diámetro contatto	1 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

Dati di collegamento

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

Indicazioni materiale

Materiale corpo isolante	PBT
Materiale dei contatti	CuZn
Superficie contatti	nicelato, rivestimento dorato

Connettori

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

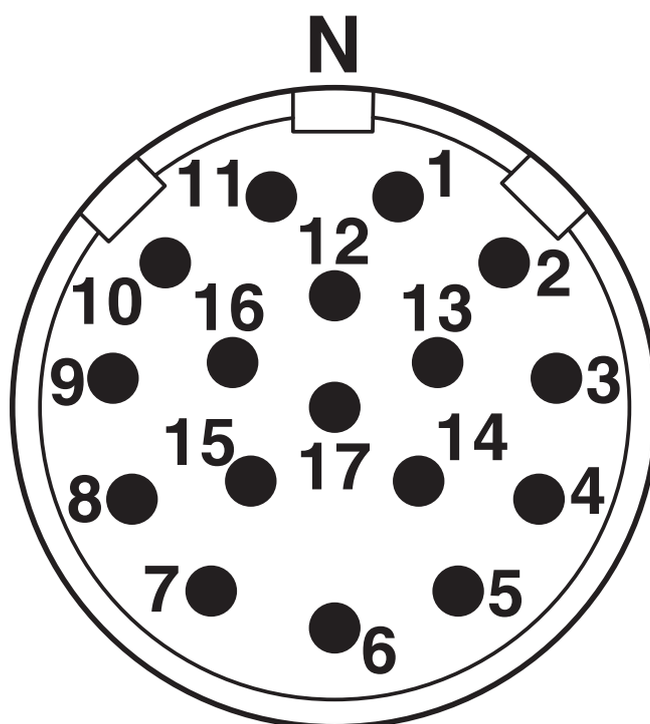
Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

Cicli di manovra	50
------------------	----

Disegni

Disegno schema



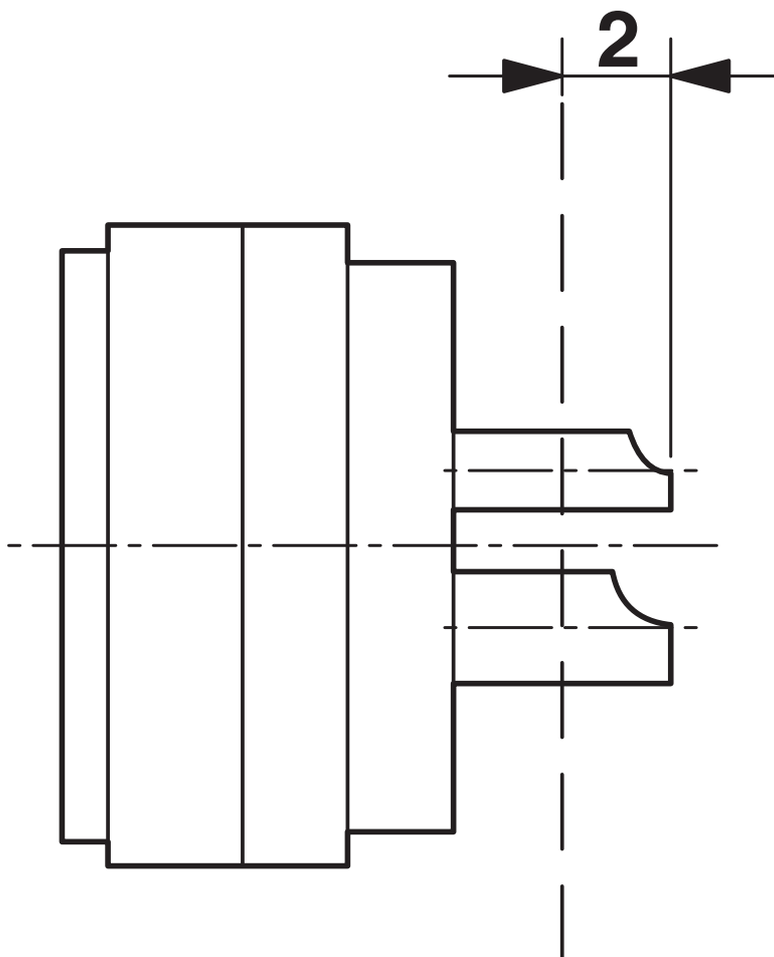
Pinning

RC-17P1N120000 - Inserto contatti

1601193

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1601193>

Disegno schema



Disegno quotato

RC-17P1N120000 - Insetto contatti



1601193

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1601193>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440223

ETIM

ETIM 9.0

EC003557

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

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	e4cfe796-2457-432c-92d8-a9fc9965e2cb