

RC-17S1NC20000 - Inserto contatti



1602295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602295>

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: Femmina, Connessione a saldare, serie: RC, TU, 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	1602295
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABRAFU
Codice prodotto	ABRAFU
GTIN	4046356239028
Peso per pezzo (confezione inclusa)	14,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	8,763 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

1602295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602295>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Caratteristiche elettriche

Contatti

Diametro contatto	1 mm
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	Connessione a saldare
--------------	-----------------------

Indicazioni materiale

Materiale	PA 6.6
Materiale corpo isolante	PBT
Materiale dei contatti	CuZn
Materiale contatto	CuZn
Materiale superficie contatti	Ni/Au
Superficie contatti	nichelato, rivestimento dorato

Connettori

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

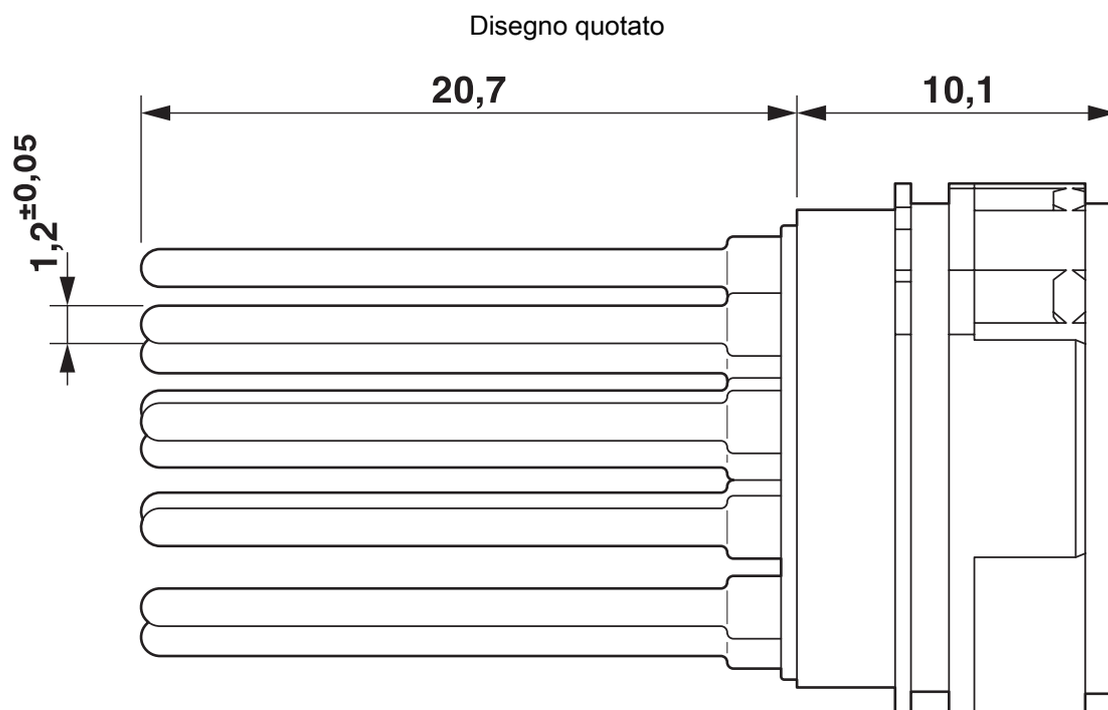
Temperatura ambiente (esercizio)	-40 °C ... 125 °C
----------------------------------	-------------------

RC-17S1NC20000 - Inserto contatti

1602295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602295>

Disegni



Disegno quotato

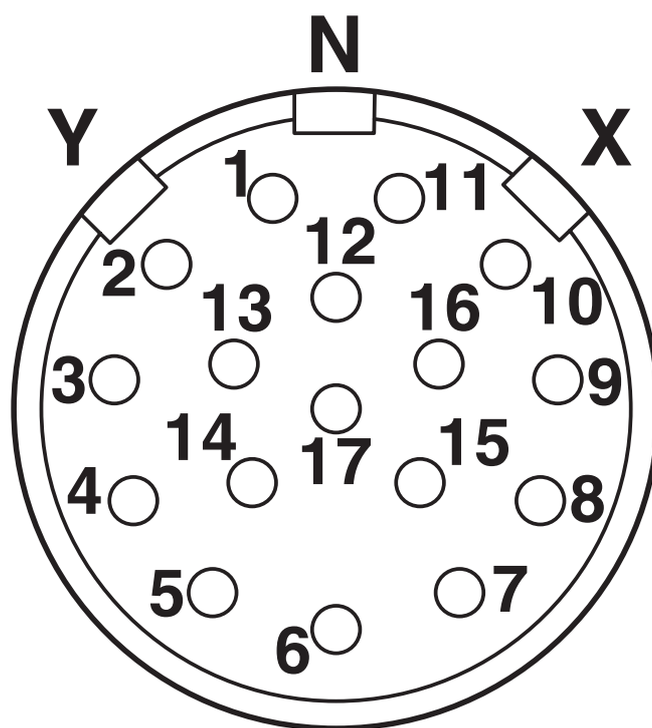
RC-17S1NC20000 - Inserto contatti

1602295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602295>



Disegno schema



Pinning

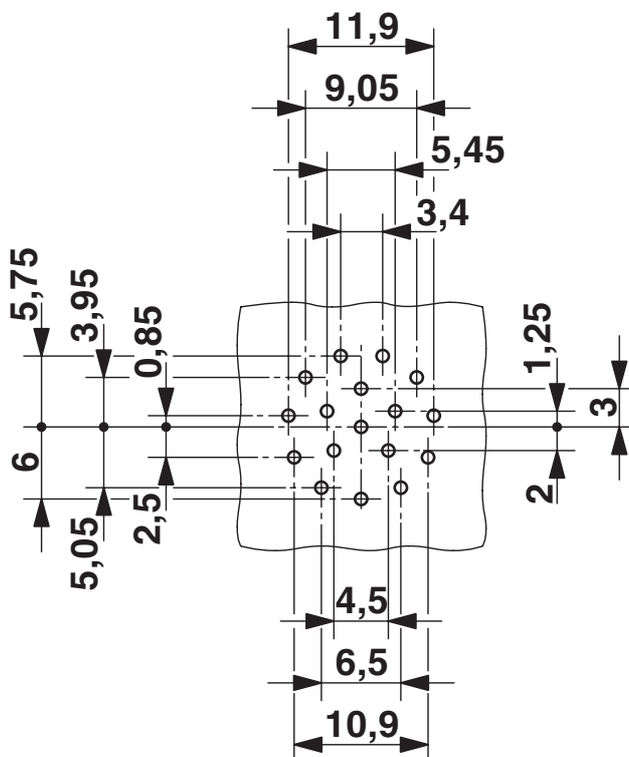
RC-17S1NC20000 - Insetto contatti

1602295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602295>



Dima di forat./geometria di pad di saldat.



RC-17S1NC20000 - Insetto contatti



1602295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602295>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0

27440223

ETIM

ETIM 9.0

EC003557

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1602295

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1602295>

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	dbe925b2-1ecc-475b-aa3f-efc551447b79

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