

RC-09P1N8L0000 - Inserto contatti



1607001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607001>

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.



La figura mostra la versione a 6 poli

Inserto contatti, M23, numero poli: 8+1, tipo di connessione del contatto: Spina, Connessione a crimpare, serie: NC, RC, RM, TU, UC, Prodotto alternativo secondo RoHS II senza eccezione 6c (Pb < 0,1 %) cod. art.: 1242202

Dati commerciali

Codice articolo	1607001
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Nota	Produzione su ordinazione (non è possibile effettuare resi)
Codice vendita	ABRAFU
Codice prodotto	ABRAFU
GTIN	4046356207164
Peso per pezzo (confezione inclusa)	11,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	11,6 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

1607001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607001>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Insetto contatti
Serie	NC
	RC
	RM
	TU
	UC
Applicazione	Segnale
Numero di poli	9
Piano d'inserimento	8+1
Codifica	N
Tipo di filettatura	M23

Caratteristiche elettriche

Contatti: Gruppo di contatti 1

Diametro contatto	2 mm
Sezione min.	1 mm ²
Sezione max.	1,5 mm ²
Corrente nominale I_N	20 A
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: Gruppo di contatti 2

Diametro contatto	1 mm
Sezione min.	0,14 mm ²
Sezione max.	0,56 mm ²
Corrente nominale I_N	8 A
Tensione nominale U_N	48 V AC
	74 V DC

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a crimpare
--------------	------------------------

Indicazioni materiale

Materiale Corpo isolante	PA 6.6
Materiale Contatto	CuZn
Materiale Superficie contatti	Ni/Au

Connettori

RC-09P1N8L0000 - Inserto contatti



1607001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607001>

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

Caratteristiche meccaniche

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % ... 65 %
---	---------------

RC-09P1N8L0000 - Inserto contatti

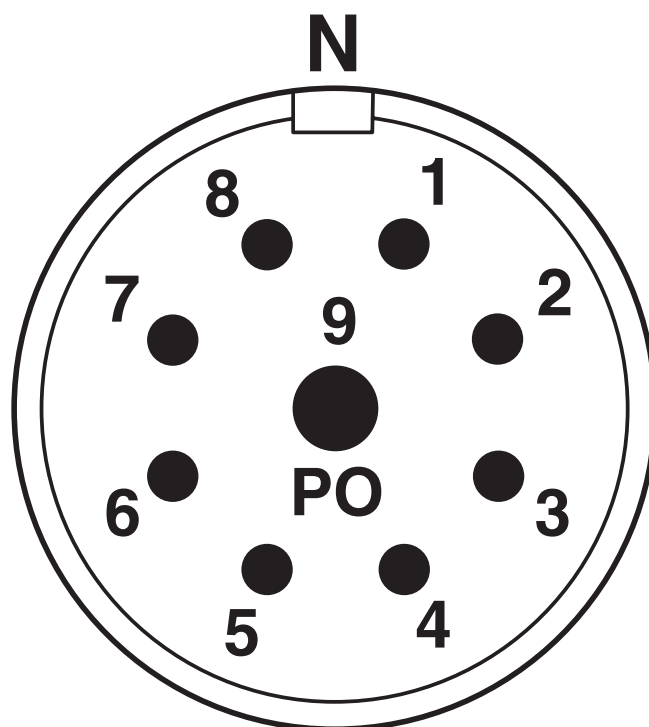
1607001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607001>



Disegni

Disegno schema



Pinning

RC-09P1N8L0000 - Inserto contatti

1607001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607001>



Disegno schema



Pinning

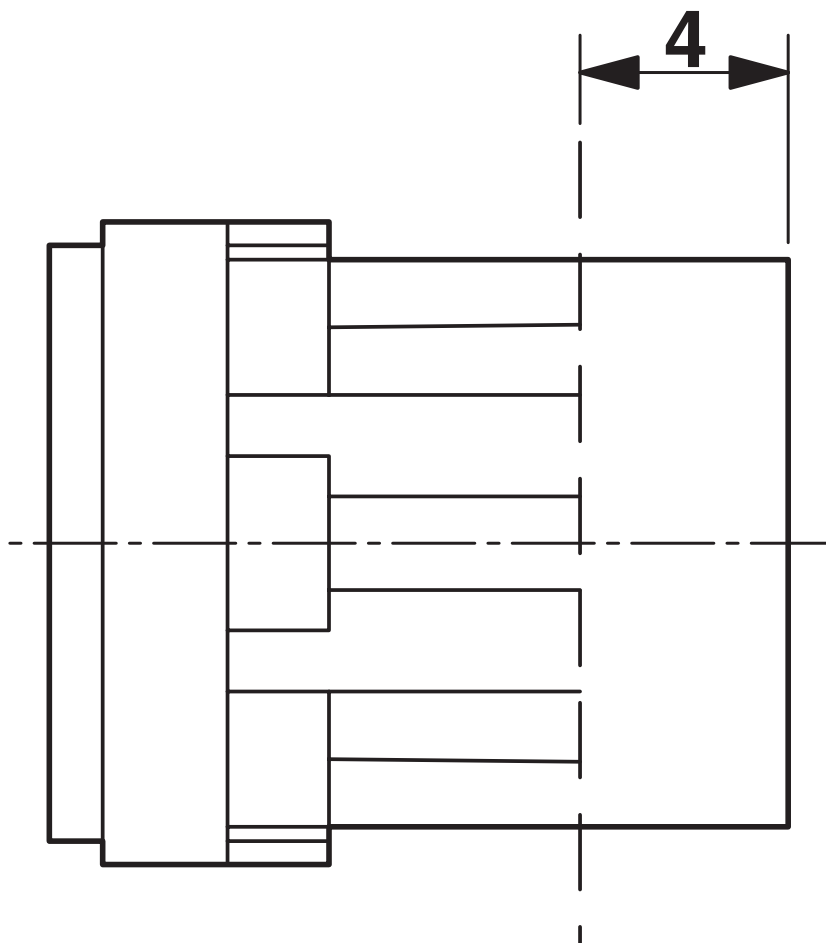
RC-09P1N8L0000 - Inserto contatti



1607001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607001>

Disegno schema



Disegno quotato

RC-09P1N8L0000 - Insetto contatti



1607001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607001>

Classifiche

ETIM

ETIM 9.0

EC003557

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1607001

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1607001>

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	d8de2091-ed75-4b6c-964c-d887967c57ef

Phoenix Contact 2026 © - 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