

RC-09S1N8C0000 - Inserto contatti



1596417

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1596417>

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: 8+1, tipo di connessione del contatto: Femmina, Connessione a crimpare, 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	1596417
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	ABRAFU
Codice prodotto	ABRAFU
GTIN	4046356211215
Peso per pezzo (confezione inclusa)	12,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	4,96 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	DE

RC-09S1N8C0000 - Inserto contatti



1596417

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1596417>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Inserto 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

Diametro contatto	2 mm
Sezione min.	1,5 mm ²
Sezione max.	2,5 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.	0,14 mm ²
Sezione max.	0,56 mm ²
Corrente massima	8 A

Dati di collegamento

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

Indicazioni materiale

Materiale corpo isolante	PA66
Materiale dei contatti	CuZn
Superficie contatti	nichelato, rivestimento dorato

Connettori

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

Caratteristiche meccaniche

RC-09S1N8C0000 - Inserto contatti



1596417

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1596417>

Dati meccanici

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

Condizioni ambientali e della vita elettrica

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	15 °C ... 25 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	50 % ... 65 %

RC-09S1N8C0000 - Inserto contatti

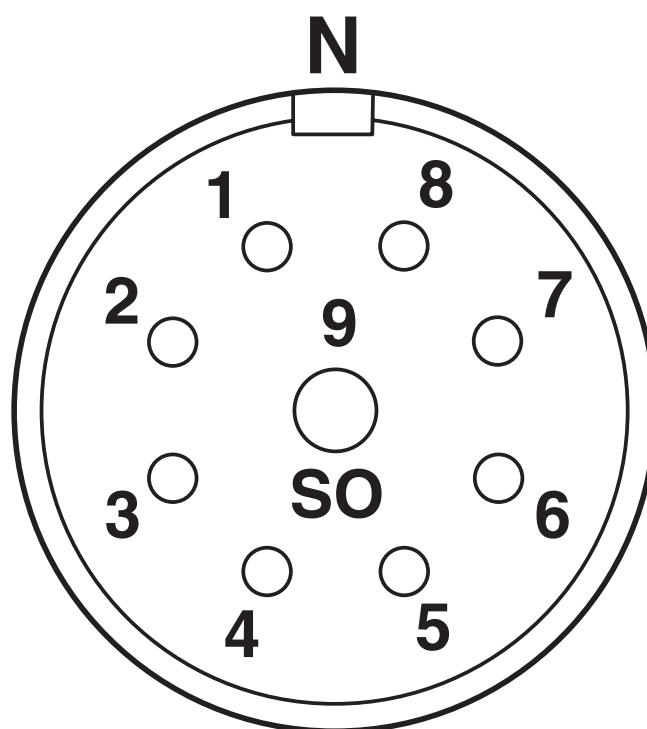
1596417

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1596417>



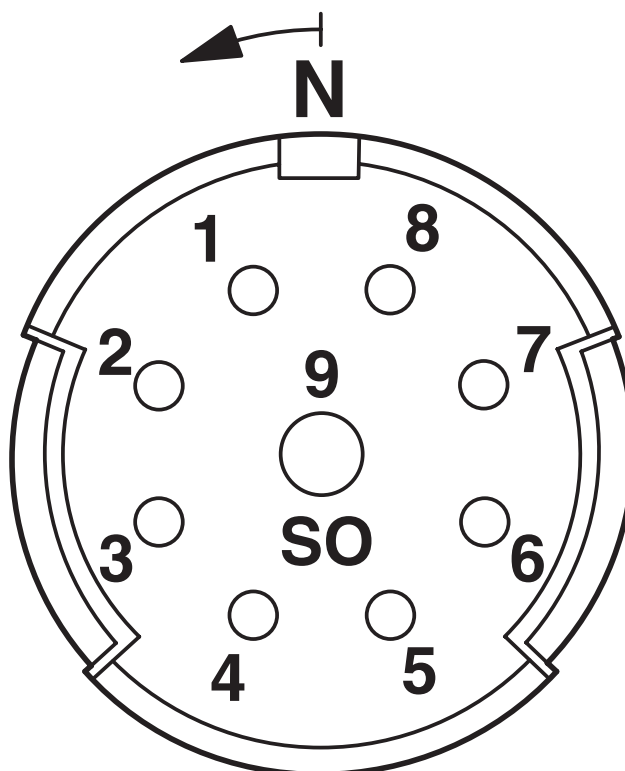
Disegni

Disegno schema



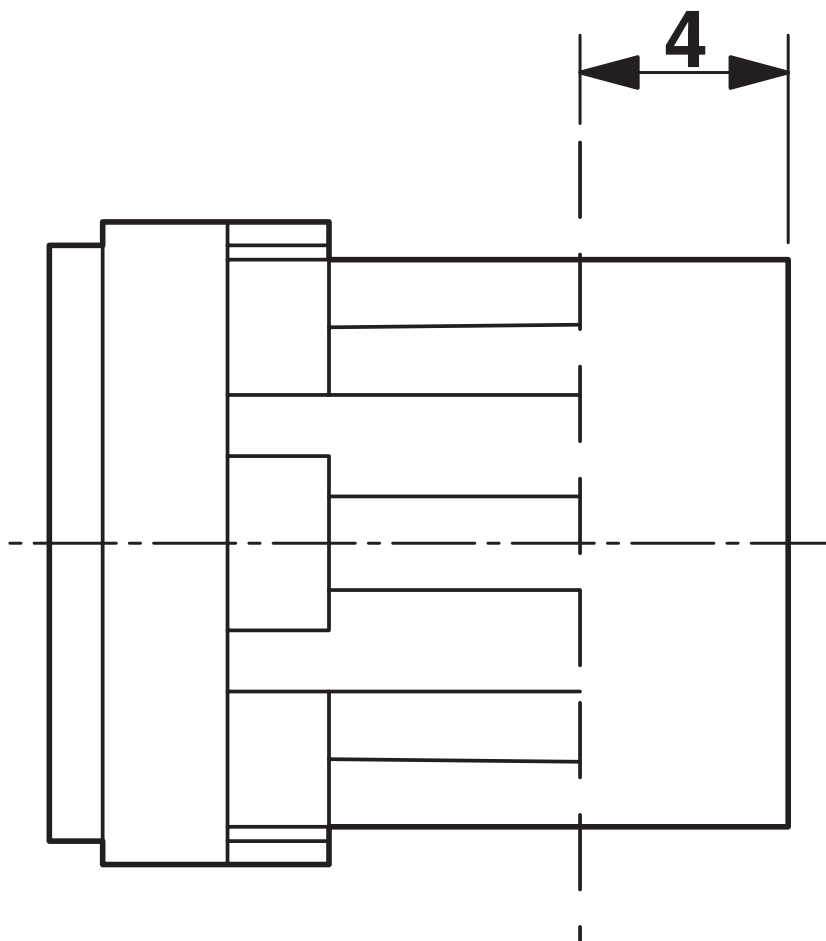
Pinning

Disegno schema



Pinning

Disegno schema



Disegno quotato

RC-09S1N8C0000 - Inserto contatti



1596417

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/1596417>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27440223
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	8efe72cd-22c6-4027-8cab-ec4c7f4e1f4d