

Inserto contatti - RC-09S1N220000 - 1596279

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet.
(<http://phoenixcontact.it/download>)



Inserto contatti, numero poli: 8+1, tipo contatti: femmina, Connessione a saldare

La figura mostra la versione a 6 poli



Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 046356 330190
GTIN	4046356330190
Sales Key	ABRADM

Dati tecnici

Generalità

Cicli di manovra meccanica	50
Senso di rotazione Numerazione vano contatti	standard
Codifica	N
Tipo di collegamento contatti	Connessione a saldare
Tipologia contatti	femmina
N. poli	9
Diametro contatti Contatti di potenza	2 mm
Corrente di dimensionamento contatti di potenza	20 A
Diametro contatti Contatti per segnale	1 mm
Corrente nominale per contatto di segnalazione	8 A

Materiale

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

Inserto contatti - RC-09S1N220000 - 1596279

Dati tecnici

Indicazioni a norma DIN EN 61984:2001

Tensione nominale/d'esercizio contatti di potenza	300 V
Tensione impulsiva di dimen. contatti di potenza	2,5 kV
Categoria di sovratensione contatti di potenza	II
Grado di inquinamento contatti di potenza	3
Tensione nominale/d'esercizio contatti di segnale	300 V
Categoria di sovratensione contatti di segnale	II
Grado di inquinamento contatti di segnale	3

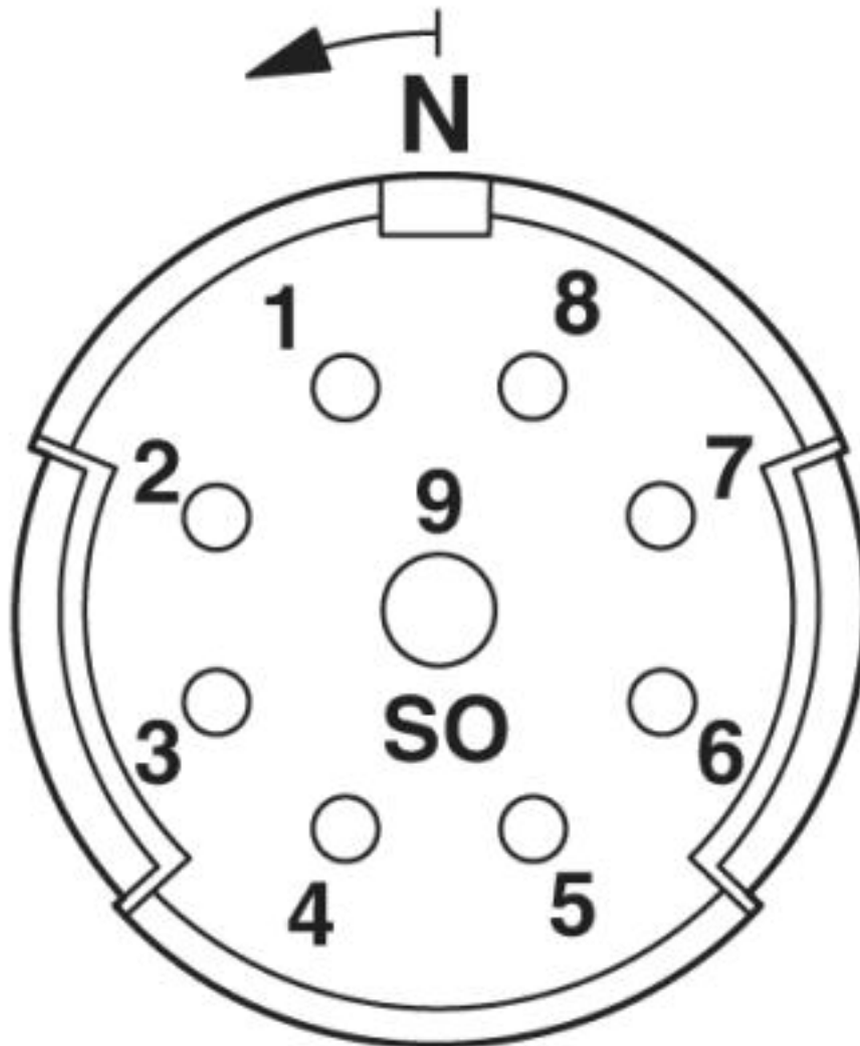
Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

Disegni

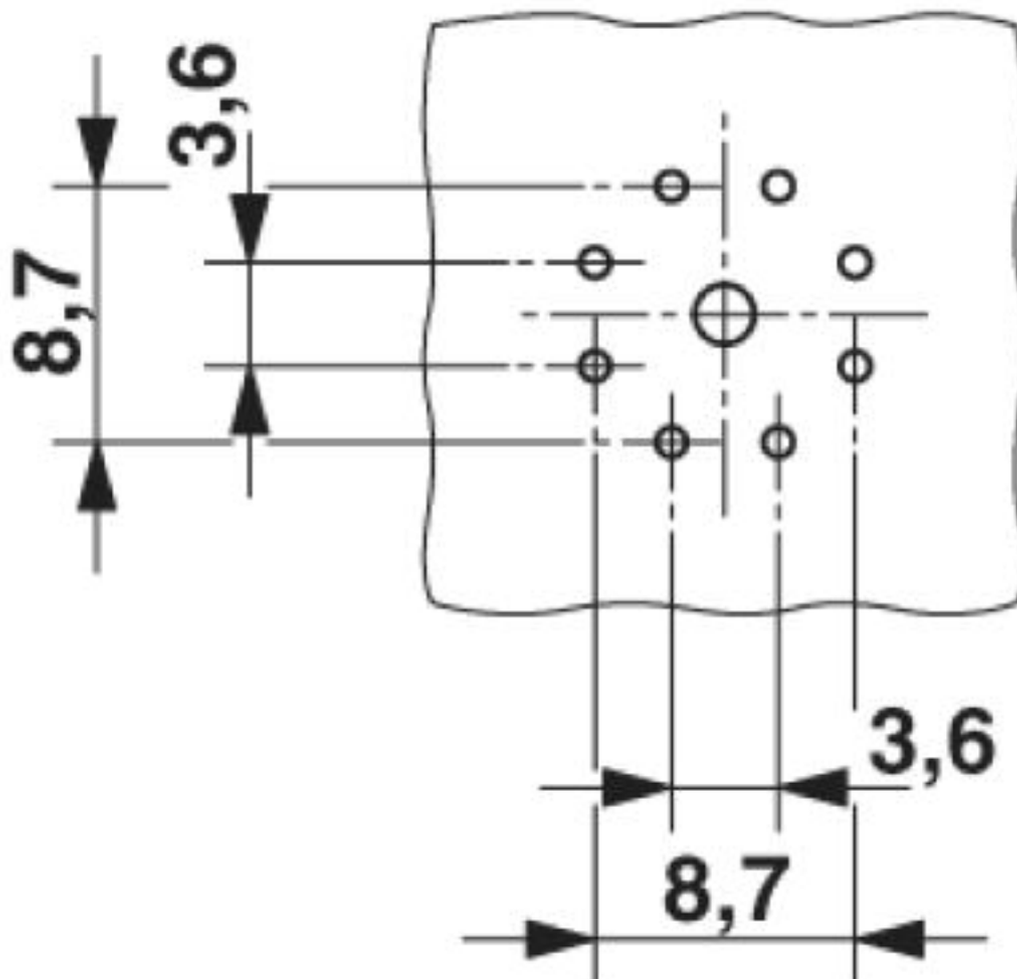
Inserto contatti - RC-09S1N220000 - 1596279

Disegno schema



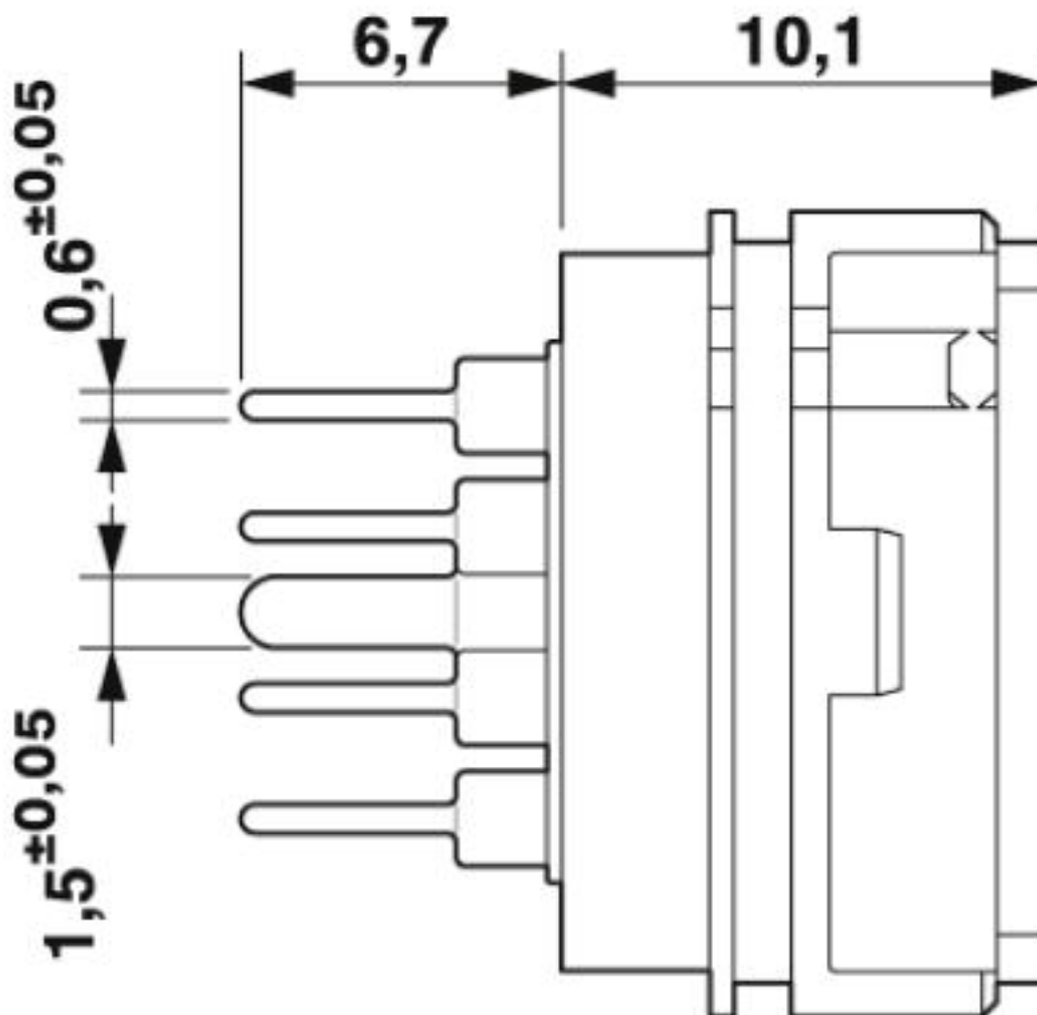
Inserto contatti - RC-09S1N220000 - 1596279

Dima di foratura



Inserto contatti - RC-09S1N220000 - 1596279

Disegno quotato



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
----------	----------

Inserto contatti - RC-09S1N220000 - 1596279

Classifiche

ETIM

ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC000438
ETIM 6.0	EC000438
ETIM 7.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121522
UNSPSC 18.0	39121522
UNSPSC 19.0	39121522
UNSPSC 20.0	39121522
UNSPSC 21.0	39121522

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC		B.01687
-----	---	---------

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
Italia
Tel. +39 02 660591
Fax +39 02 66059500
<http://www.phoenixcontact.it>