

## Inserto contatti - RC-06P1NA20000 - 1593531

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: 6, tipo contatti: Maschio, Connessione a saldare

RoHS

### Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 046356 196703
GTIN	4046356196703
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	Maschio
N. poli	6
Diametro contatti Contatti di potenza	2 mm
Corrente di dimensionamento contatti di potenza	20 A

#### Materiale

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

#### 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

## Inserto contatti - RC-06P1NA20000 - 1593531

### Dati tecnici

Indicazioni a norma DIN EN 61984:2001

Categoria di sovratensione contatti di potenza	II
Grado di inquinamento contatti di potenza	3
Categoria di sovratensione contatti di segnale	II
Grado di inquinamento contatti di segnale	3

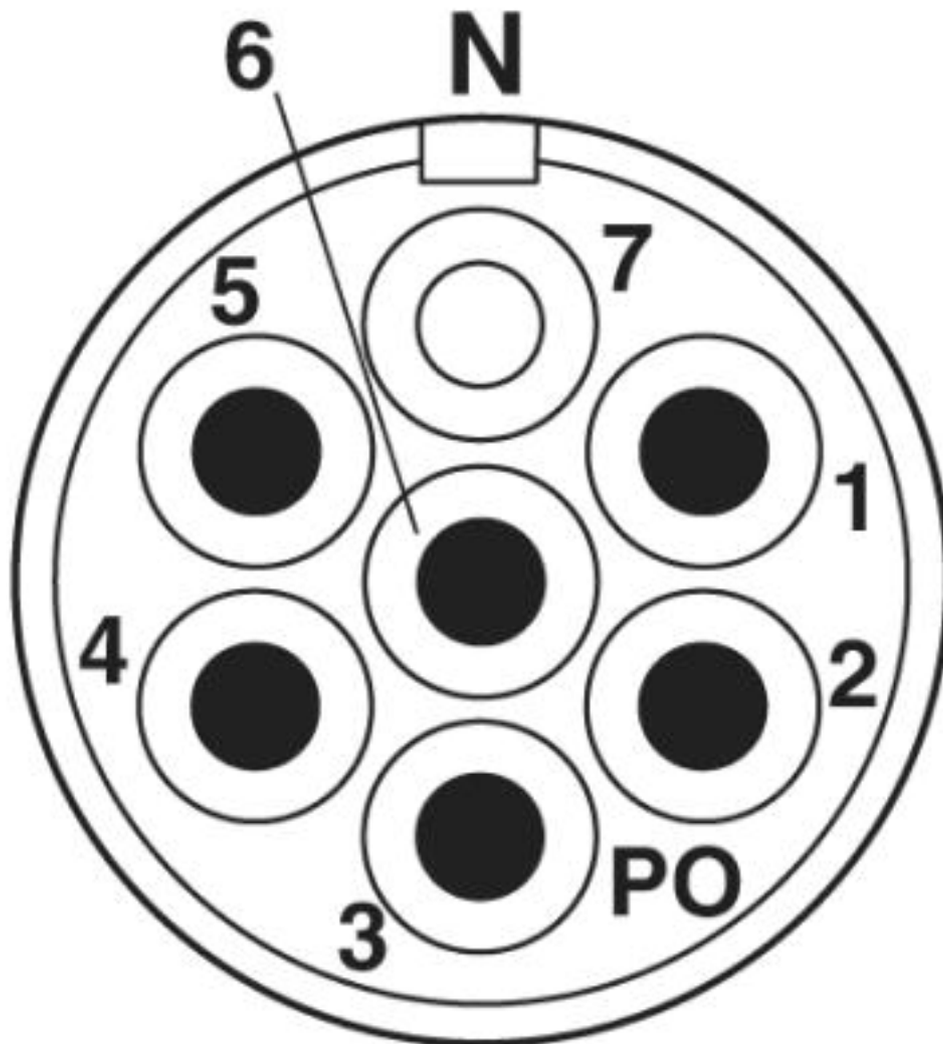
### Environmental Product Compliance

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

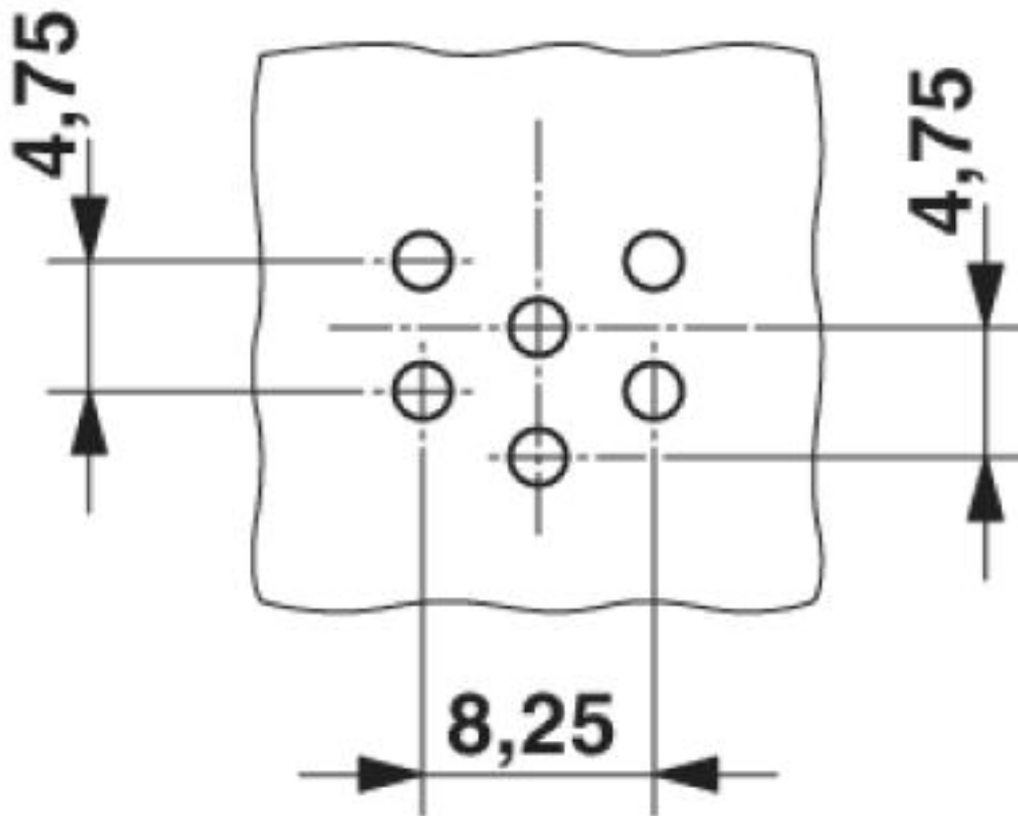
Inserto contatti - RC-06P1NA20000 - 1593531

Disegno schema



# Inserto contatti - RC-06P1NA20000 - 1593531

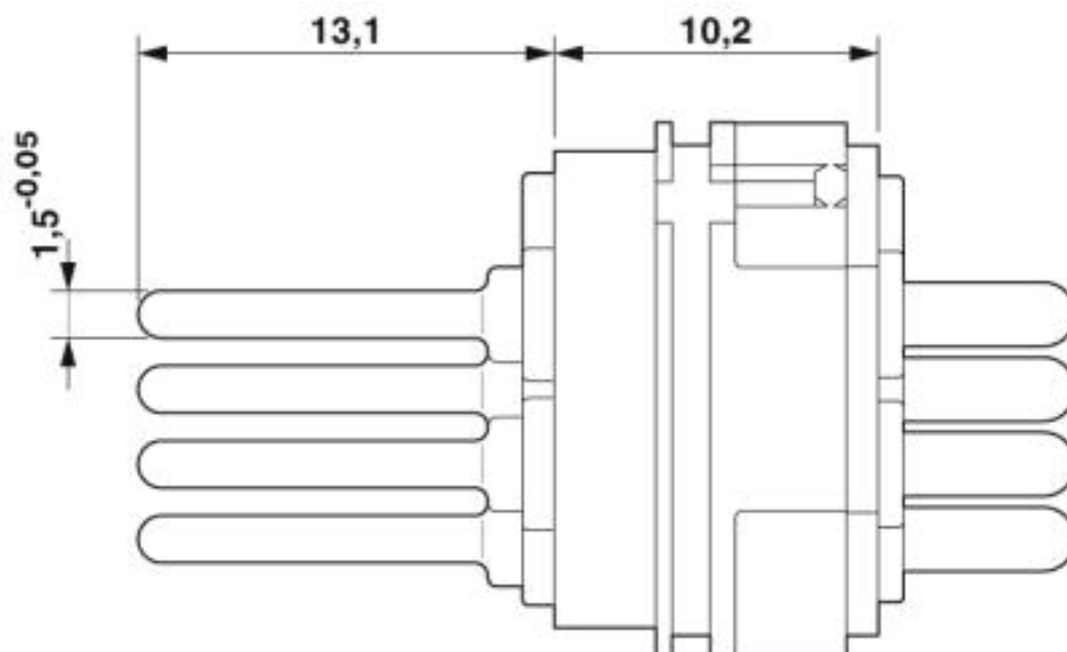
Dima di foratura



6 poli

# Inserto contatti - RC-06P1NA20000 - 1593531

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
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

## Inserto contatti - RC-06P1NA20000 - 1593531

### Classifiche

#### UNSPSC

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>