

## RC-06S1N8AQ1Q8 - 1594112

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>)

Passaggio parete posteriore, con filettatura Pg9, RC, diritto, schermati: sì, Bloccaggio a vite, M23, N. poli: 6, tipo contatti: femmina, Attacco a crimpare, O-ring assiale, Fissaggio centrale, Spessore della parete min.: 0,8 mm, Spessore della parete max.: 6,5 mm, diametro cavi: 6,5 mm ... 7,5 mm



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	10 PZ
Quantità di ordinazione minima	10 PZ
GTIN	 4 046356 199698
GTIN	4046356199698
Sales Key	ABRAAE

### Dati tecnici

#### Dati del corpo isolante

Nota	Istruzioni per l'ordine: Contatti a crimpare Ø 2 mm da ordinare separatamente
Codifica	N
Tipo di collegamento contatti	Attacco a crimpare
Tipologia contatti	femmina
Applicazione	Segnale
N. poli	6
Senso di rotazione	standard
Diametro contatti Contatti di potenza	2 mm
Corrente di dimensionamento contatti di potenza	20 A
Tensione di dimensionamento contatto di potenza	300 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

#### Dati della custodia

Nota	Istruzioni per l'ordine: Inserti portacontatti e serraggio dei cavi/ accessorio schermante da ordinare separatamente
Materiale custodia	Metallo

## RC-06S1N8AQ1Q8 - 1594112

### Dati tecnici

#### Dati della custodia

Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Grado di protezione (connesso)	IP67
Tipo di filettatura	M23

#### Dati della guarnizione cavo

Diametro cavo	6,5 mm ... 7,5 mm
Diametro gruppo di fili	6,6 mm

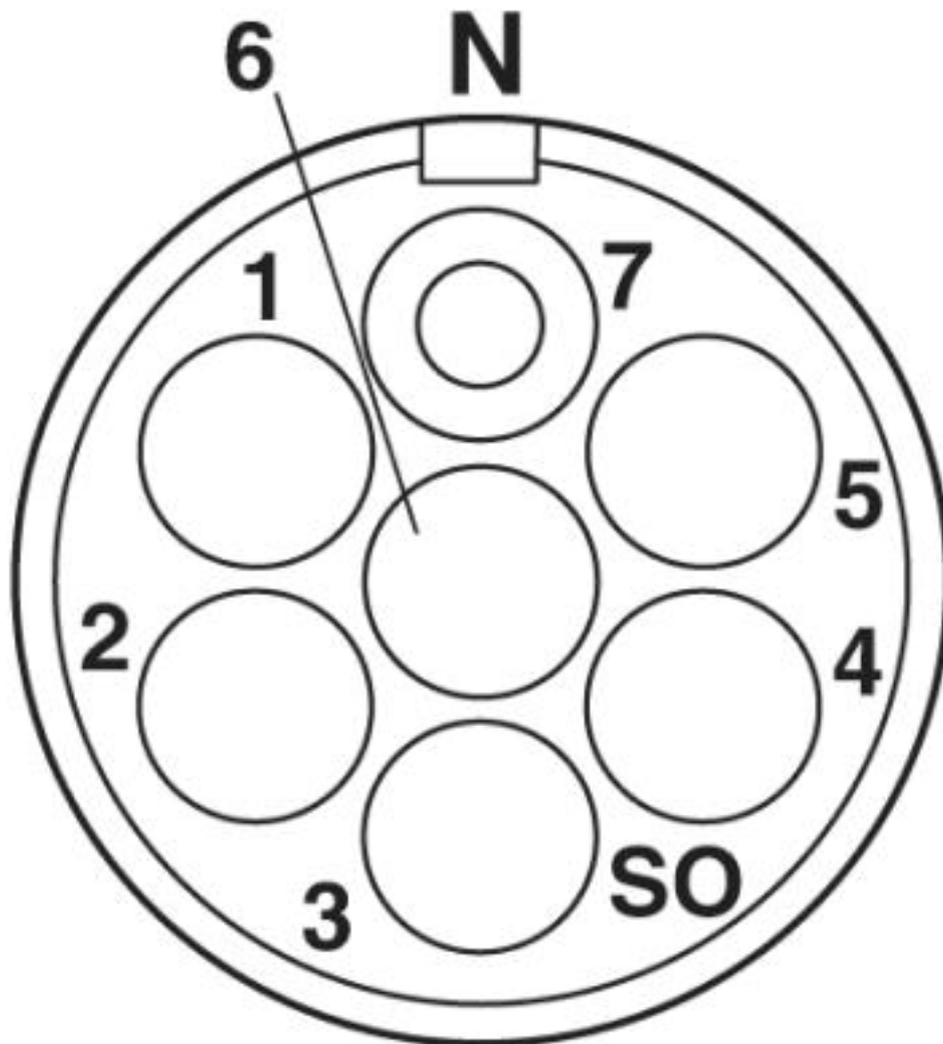
#### Environmental Product Compliance

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

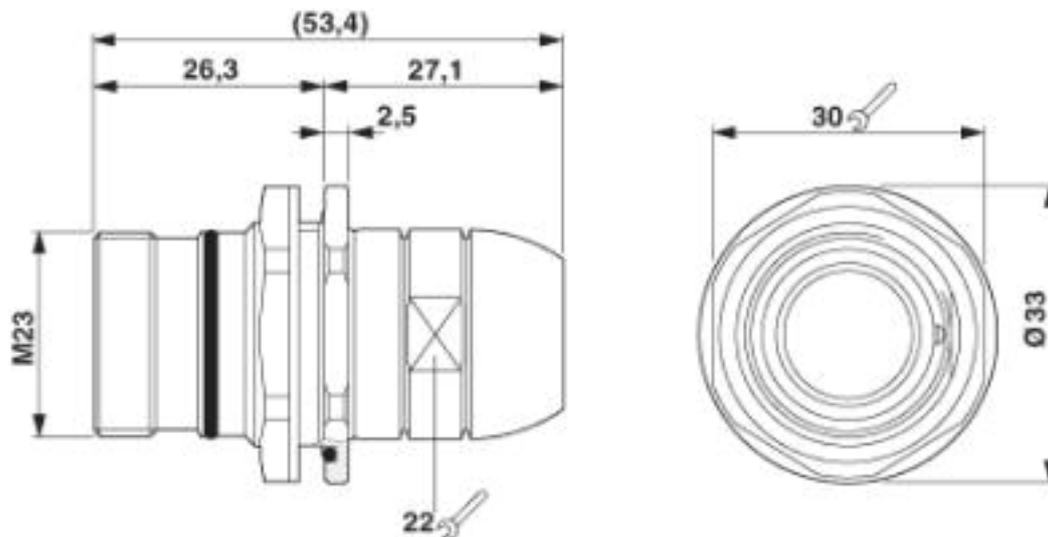
RC-06S1N8AQ1Q8 - 1594112

Disegno schema

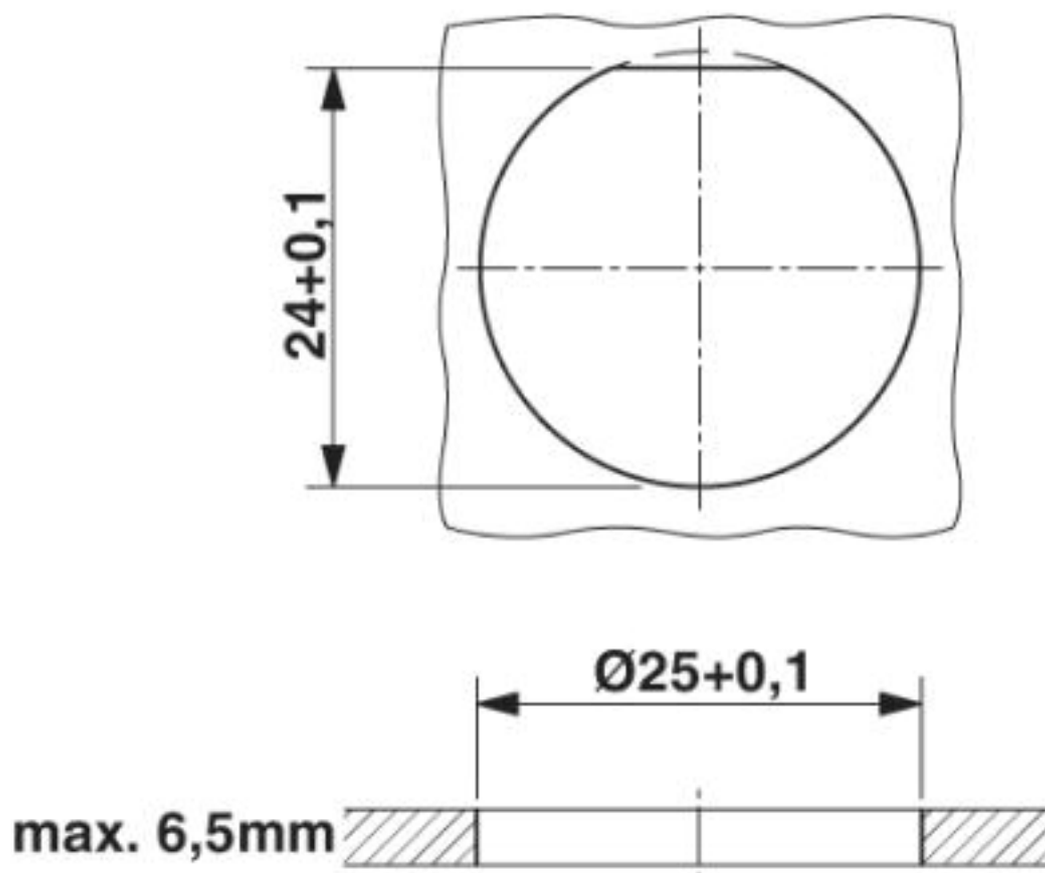


RC-06S1N8AQ1Q8 - 1594112

Disegno quotato



Disegno quotato



## RC-06S1N8AQ1Q8 - 1594112

### Classifiche

#### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440103
eCl@ss 9.0	27440102

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121
ETIM 6.0	EC001121
ETIM 7.0	EC001121

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	39121413
UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

### Omologazioni

#### Omologazioni

---

#### Omologazioni

#### EAC

---

#### Omologazioni Ex

---

#### Dettagli omologazione

# RC-06S1N8AQ1Q8 - 1594112

## Omologazioni

EAC

**EAC**

B.01687

### Accessori

#### Accessori

#### Contatto a crimpare

Contatto a crimpare - RC-5SS2000 - 1603530



Contatto a crimpare, tornito, diametro contatti: 2 mm, intervallo di crimpatura: 0,5 mm<sup>2</sup> ... 0,75 mm<sup>2</sup>

Contatto a crimpare - RC-59S2000 - 1603501



Contatto a crimpare, tornito, diametro contatti: 2 mm, intervallo di crimpatura: 0,75 mm<sup>2</sup> ... 1 mm<sup>2</sup>

Contatto a crimpare - RC-5CS2000 - 1603517



Contatto a crimpare, tornito, diametro contatti: 2 mm, intervallo di crimpatura: 1 mm<sup>2</sup> ... 1,5 mm<sup>2</sup>

Contatto a crimpare - RC-5AS2000 - 1603509



Contatto a crimpare, tornito, diametro contatti: 2 mm, intervallo di crimpatura: 1,5 mm<sup>2</sup> ... 2,5 mm<sup>2</sup>

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>