

## RC-12S2N12Y300 - 1599993

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>)



La figura mostra la versione a 9 poli con numerazione vano contatti standard



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	20 PZ
Quantità di ordinazione minima	20 PZ
GTIN	 4 046356 228091
GTIN	4046356228091
Sales Key	ABRAAF

### Dati tecnici

#### Dati del corpo isolante

Codifica	N
Cicli di manovra meccanica	50
Tipo di collegamento contatti	Attacco a saldare
Tipologia contatti	femmina
Applicazione	Segnale
N. poli	12
Senso di rotazione	Invertito
Diametro contatti Contatti di potenza	1 mm
Sezione fili Contatti di potenza min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Sezione fili Contatti di potenza max.	1 mm <sup>2</sup>
Corrente di dimensionamento contatti di potenza	8 A
Tensione di dimensionamento contatto di potenza	150 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV

## RC-12S2N12Y300 - 1599993

### Dati tecnici

#### Dati del corpo isolante

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3

#### Dati della custodia

Grado di protezione (connesso)	IP67
--------------------------------	------

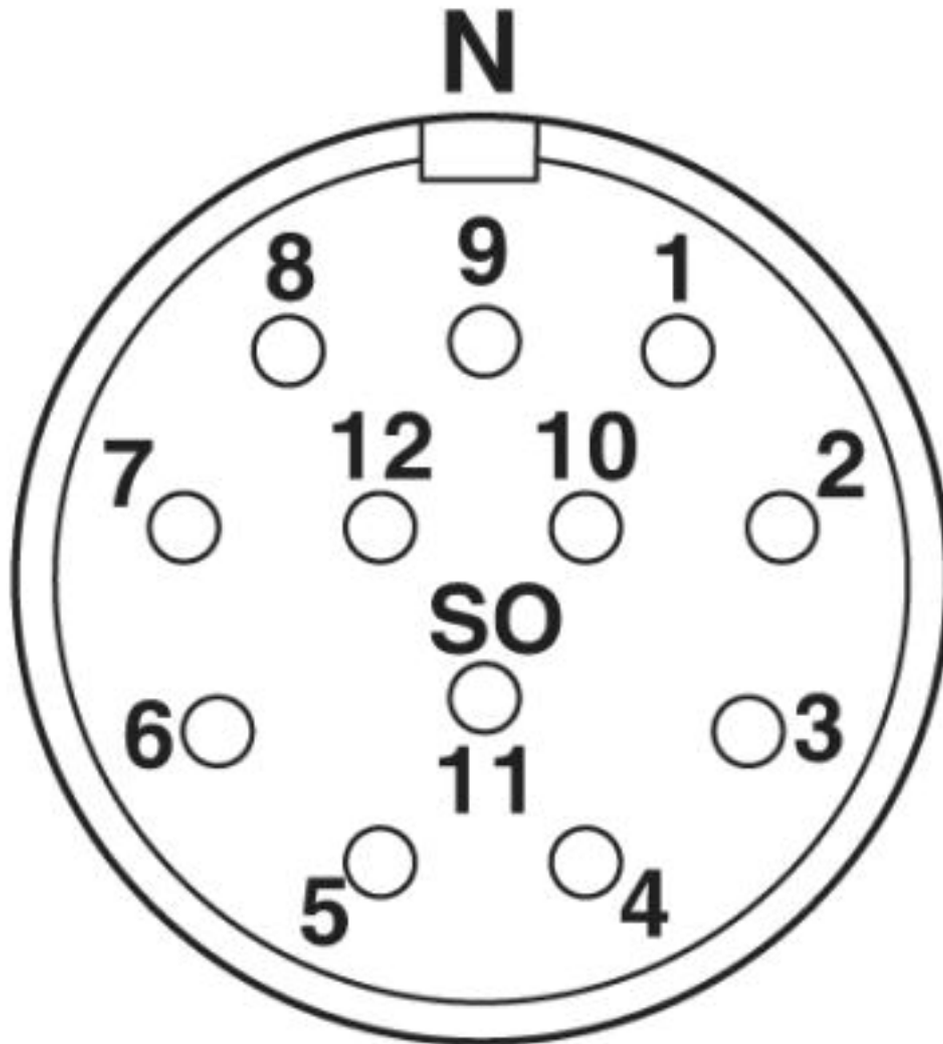
#### Environmental Product Compliance

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

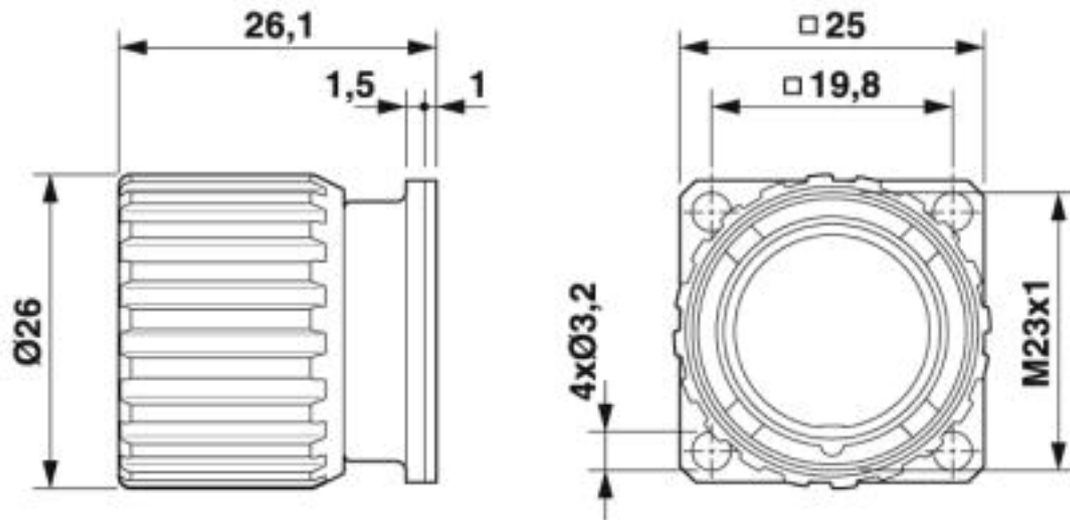
RC-12S2N12Y300 - 1599993

Disegno schema



# RC-12S2N12Y300 - 1599993

Disegno quotato



Disegno quotato

## 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

# RC-12S2N12Y300 - 1599993

## Classifiche

### UNSPSC

UNSPSC 18.0	39121413
UNSPSC 19.0	39121413
UNSPSC 20.0	39121413
UNSPSC 21.0	39121413

## Omologazioni

### Omologazioni

---

#### Omologazioni

EAC

---

#### Omologazioni Ex

---

### Dettagli omologazione

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

## Accessori

### Accessori

#### Coperchio di protezione

Cappuccio di protezione in metallo - RC-Z2062 - 1604228



Cappuccio di protezione in metallo con fune in acciaio per connettori di segnale con dado zigrinato M23

---

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>