

# RC-16S1N121D00 - 1600837

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>)




Connettore per cavi, con filettatura Pg13,5, RC, diritto, schermati: no, Bloccaggio a vite, M23, N. poli: 16, tipo contatti: femmina, Attacco a saldare, diametro cavi: 10 mm ... 14 mm

La figura mostra la versione a 12 poli, con connessione a vite per cavo DIN standard

RoHS

## Dati commerciali

Pezzi/conf.	20 PZ
Quantità di ordinazione minima	20 PZ
GTIN	 4 046356 231992
GTIN	4046356231992
Sales Key	ABRAAA

## 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	16
Senso di rotazione	standard
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-16S1N121D00 - 1600837

## 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

Materiale custodia	Metallo
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Grado di protezione (connesso)	IP65
	IP67
Tipo di filettatura	M23

### Dati della guarnizione cavo

Diametro cavo	10 mm ... 14 mm
---------------	-----------------

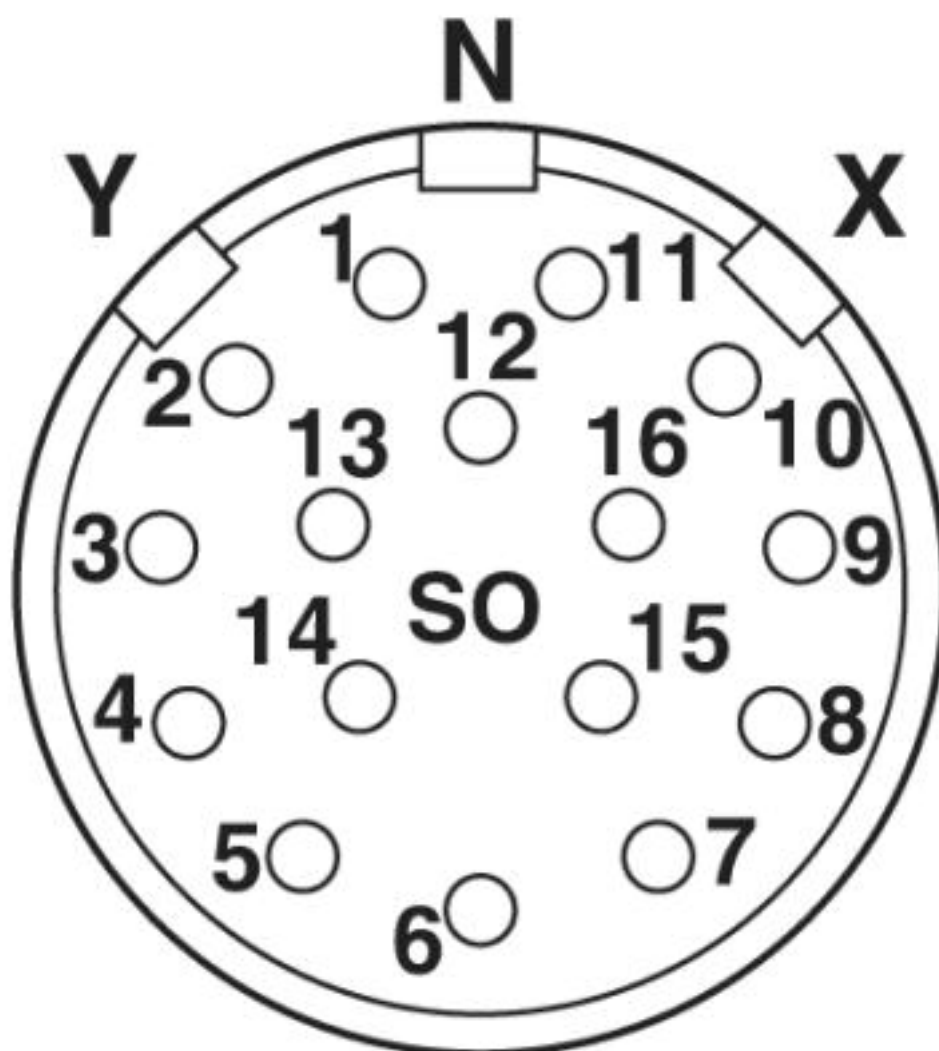
### Environmental Product Compliance

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

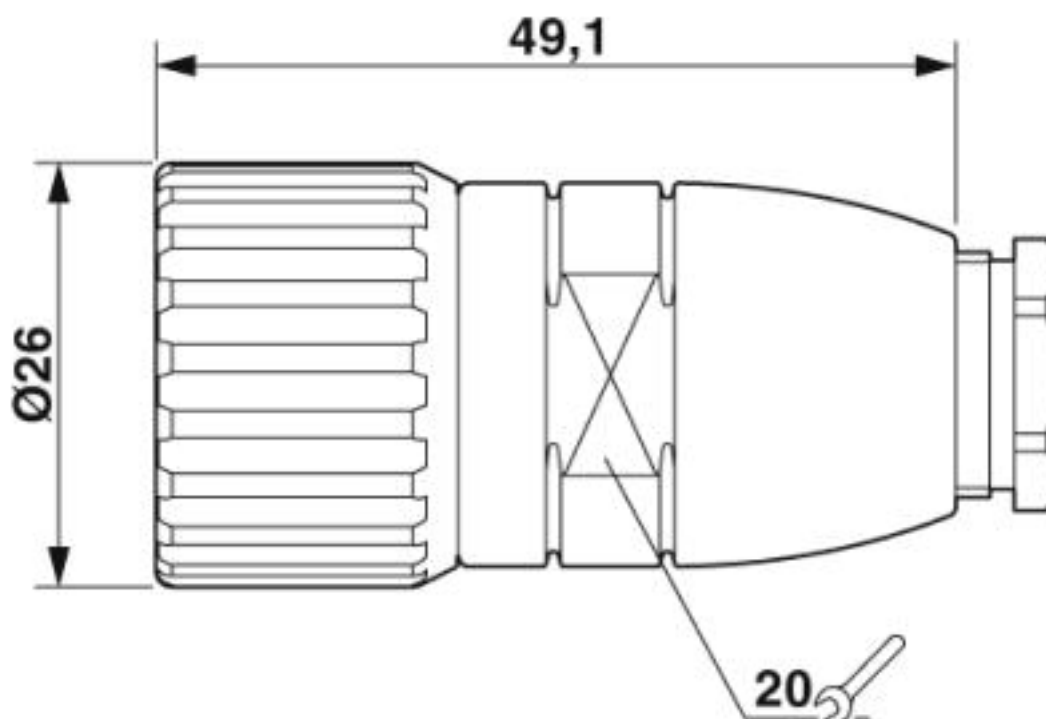
RC-16S1N121D00 - 1600837

Disegno schema



# RC-16S1N121D00 - 1600837

Disegno quotato



## Classifiche

### eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440109
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	27440102
eCl@ss 9.0	27440103

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC001121
ETIM 6.0	EC002061

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404

## RC-16S1N121D00 - 1600837

### Classifiche

#### UNSPSC

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

EAC		B.01742
-----	---	---------

---

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>