

## RC-19S1N121L00 - 1602783

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+3, tipo contatti: femmina, Attacco a saldare, diametro cavi: 9 mm ... 13 mm

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



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	20 PZ
Quantità di ordinazione minima	20 PZ
GTIN	 4 046356 241564
GTIN	4046356241564
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	19
Senso di rotazione	standard
Diametro contatti Contatti di potenza	1,5 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	10 A
Tensione di dimensionamento contatto di potenza	150 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	1,5 kV

## RC-19S1N121L00 - 1602783

### Dati tecnici

#### Dati del corpo isolante

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
Diámetro contatti Contatti per segnale	1 mm
Sezione fili Contatti per segnale min.	0,08 mm <sup>2</sup>
Sezione fili Contatti per segnale max.	1 mm <sup>2</sup>
Corrente nominale per contatto di segnalazione	8 A
Tensione di dimensionamento contatto di segnale	150 V
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

Diámetro cavo	9 mm ... 13 mm
---------------	----------------

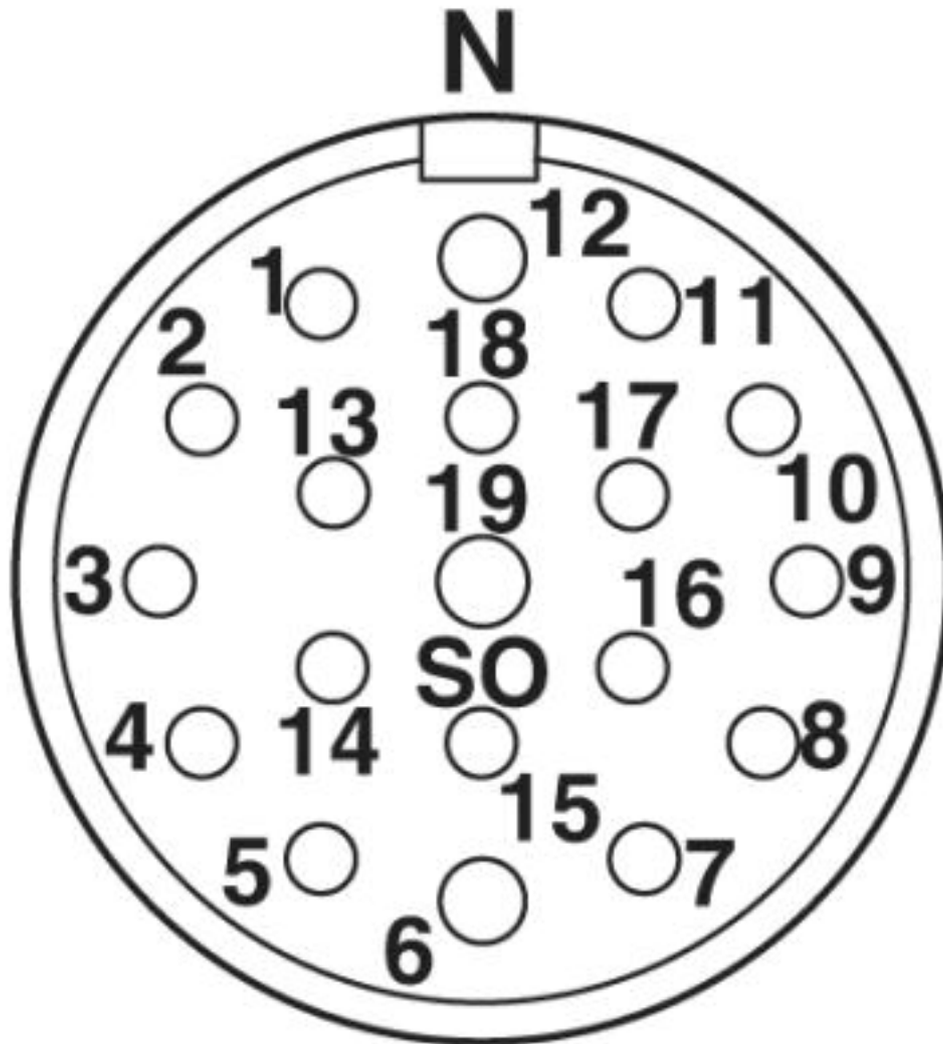
#### Environmental Product Compliance

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

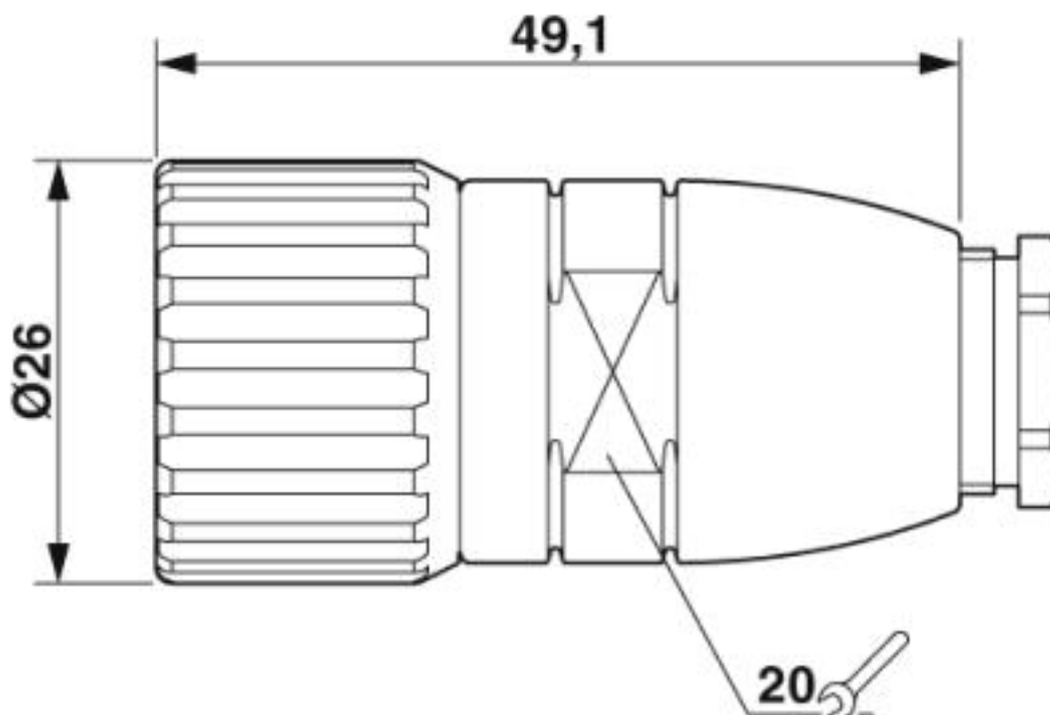
RC-19S1N121L00 - 1602783

Disegno schema



RC-19S1N121L00 - 1602783

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	EC002641
ETIM 6.0	EC002061

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404

# RC-19S1N121L00 - 1602783

## 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.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>