

RC-09S2N121600 - 1624802

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 Pg11, RC, diritto, schermati: no, Bloccaggio a vite, M23, N. poli: 8+1, tipo contatti: femmina, Attacco a saldare, diametro cavi: 8 mm ... 12 mm

La figura mostra la versione a 12 poli con numerazione vano contatti standard

RoHS

Dati commerciali

Pezzi/conf.	20 PZ
Quantità di ordinazione minima	20 PZ
GTIN	 4 046356 920186
GTIN	4046356920186
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	9
Senso di rotazione	Invertito
Diametro contatti Contatti di potenza	2 mm
Sezione fili Contatti di potenza min.	0,08 mm ²
Sezione fili Contatti di potenza max.	2,5 mm ²
Corrente di dimensionamento contatti di potenza	20 A
Tensione di dimensionamento contatto di potenza	300 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV

RC-09S2N121600 - 1624802

Dati tecnici

Dati del corpo isolante

Categoria di sovratensione	II
Grado d'inquinamento	3
Diametro contatti Contatti per segnale	1 mm
Sezione fili Contatti per segnale min.	0,08 mm ²
Sezione fili Contatti per segnale max.	1 mm ²
Corrente nominale per contatto di segnalazione	8 A
Tensione di dimensionamento contatto di segnale	300 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

Diametro cavo	8 mm ... 12 mm
---------------	----------------

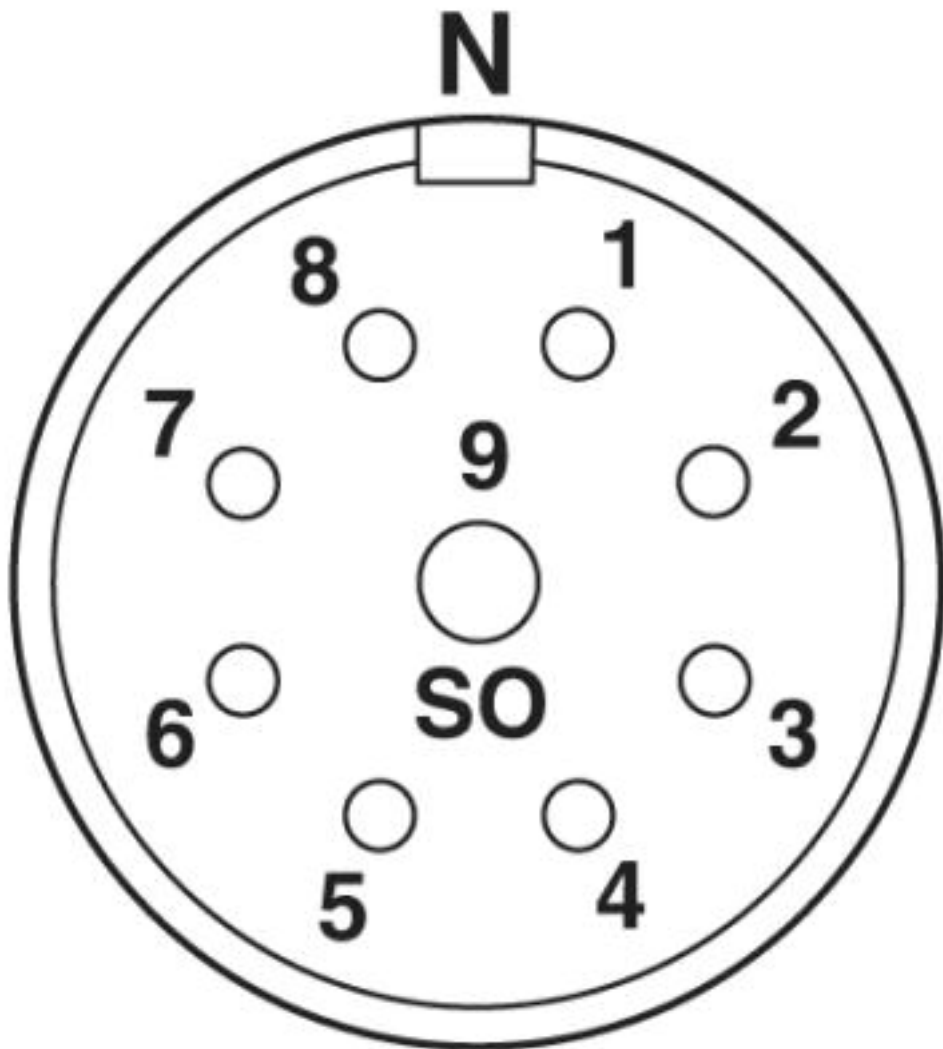
Environmental Product Compliance

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

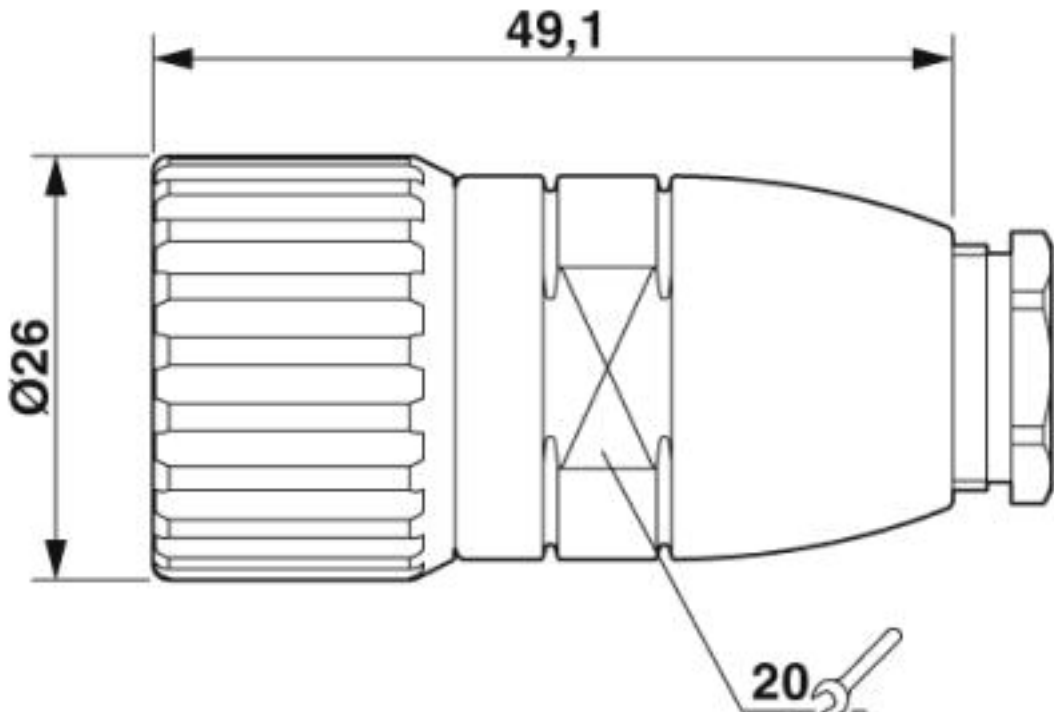
RC-09S2N121600 - 1624802

Disegno schema



RC-09S2N121600 - 1624802

Disegno quotato



Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27371392
eCl@ss 4.0	27378000
eCl@ss 4.1	27378000
eCl@ss 5.0	27379100
eCl@ss 5.1	27379100
eCl@ss 6.0	27379200
eCl@ss 7.0	27379201
eCl@ss 8.0	27379201
eCl@ss 9.0	27379201

ETIM

ETIM 4.0	EC002498
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002498

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121421
UNSPSC 18.0	39121421

RC-09S2N121600 - 1624802

Classifiche

UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121421
UNSPSC 20.0	39121421
UNSPSC 21.0	39121421

Omologazioni

Omologazioni

Omologazioni

EAC

Omologazioni Ex

Dettagli omologazione

EAC



B.01742

Accessori

Accessori

Materiale di montaggio

Chiave a tubo - RC-Z2099 - 1604255



Chiave per tubi speciali, utensile ausiliario per il montaggio di custodie per connettori per cavi M23 confezionabili

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>