

RC-09P1N121300 - 1594895

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: 8+1, tipo contatti: Maschio, Attacco a saldare

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 203920
GTIN	4046356203920
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	Maschio
Applicazione	Segnale
N. poli	9
Senso di rotazione	standard
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-09P1N121300 - 1594895

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
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
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

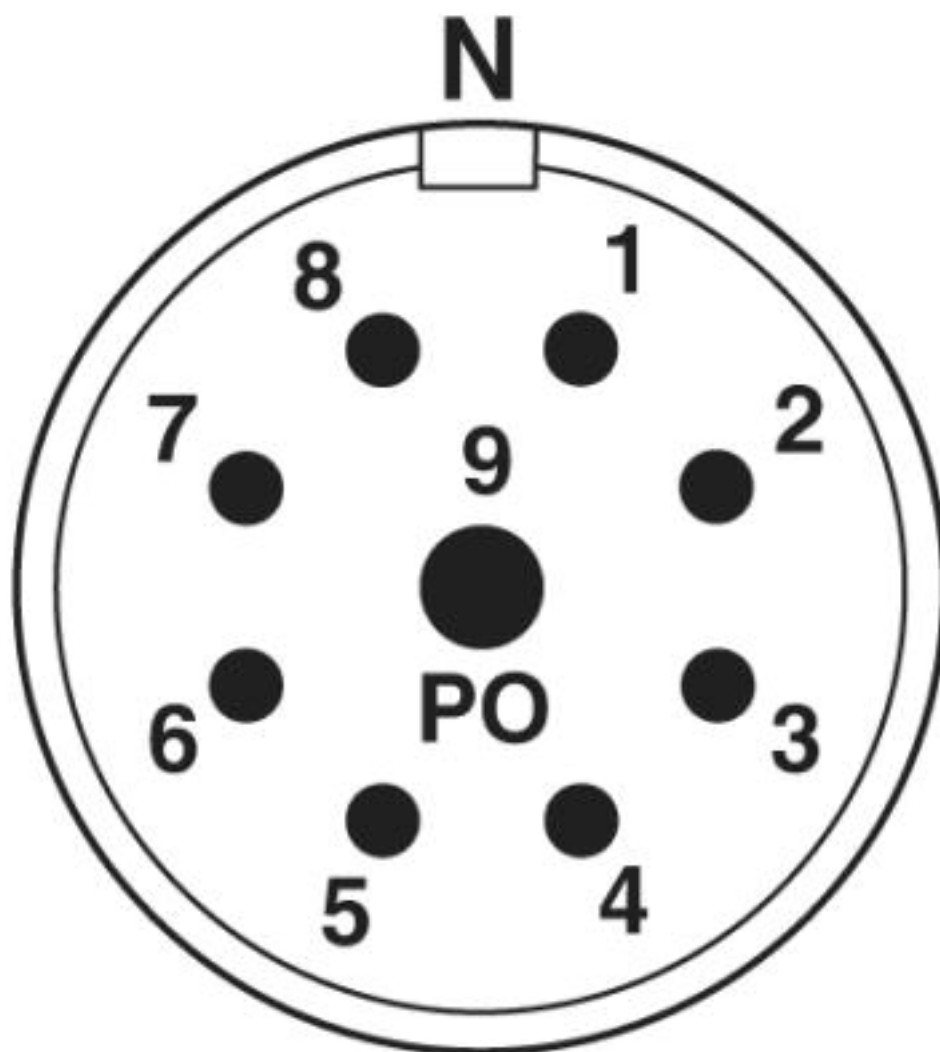
Environmental Product Compliance

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

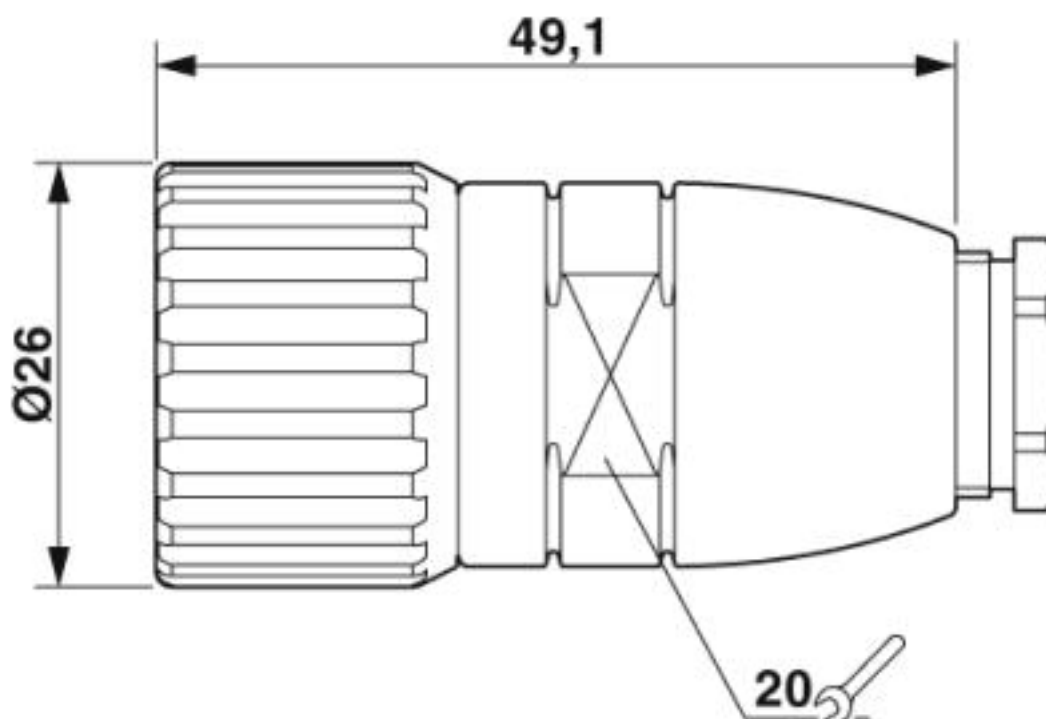
RC-09P1N121300 - 1594895

Disegno schema



RC-09P1N121300 - 1594895

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-09P1N121300 - 1594895

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>