

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 cavo, RC, angolato, schermati: sì, Bloccaggio a vite, M23, N. poli: 8+1, tipo contatti: femmina, Attacco a saldare, diametro cavi: 7,5 mm ... 9,5 mm



La figura mostra la versione a 12 poli



#### Dati commerciali

Pezzi/conf.	8 PZ
Quantità di ordinazione minima	8 PZ
GTIN	4 046356 210157
GTIN	4046356210157
Sales Key	ABRAAB

#### 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	standard
Diametro contatti Contatti di potenza	2 mm
Sezione fili Contatti di potenza min.	0,08 mm²
Sezione fili Contatti di potenza max.	2,5 mm²
Corrente di dimensionamento contatti di potenza	20 A
Tensione di dimensionamento contatto di potenza	300 V
Tensione impulsiva di dimensionamento	2,5 kV
Categoria di sovratensione	II



# Dati tecnici

### Dati del corpo isolante

Grado d'inquinamento	3
Diametro contatti Contatti per segnale	1 mm
Sezione fili Contatti per segnale min.	0,08 mm²
Sezione fili Contatti per segnale max.	1 mm²
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

Nota	Istruzioni per l'ordine: Inserti portacontatti e serraggio dei cavi/ accessorio schermante da ordinare separatamente
Materiale custodia	Metallo
Tipo di bloccaggio	Bloccaggio a vite
Grado di protezione (connesso)	IP67
Tipo di filettatura	M23

### Dati della guarnizione cavo

Diametro cavo	7,5 mm 9,5 mm
Diametro gruppo di fili	5,5 mm

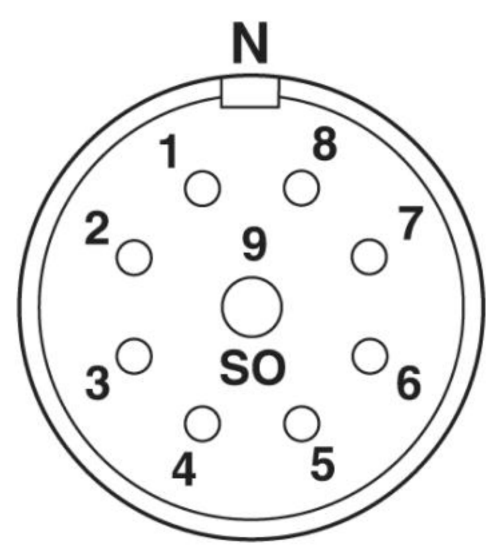
# **Environmental Product Compliance**

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 "Downlaods"

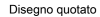
# Disegni

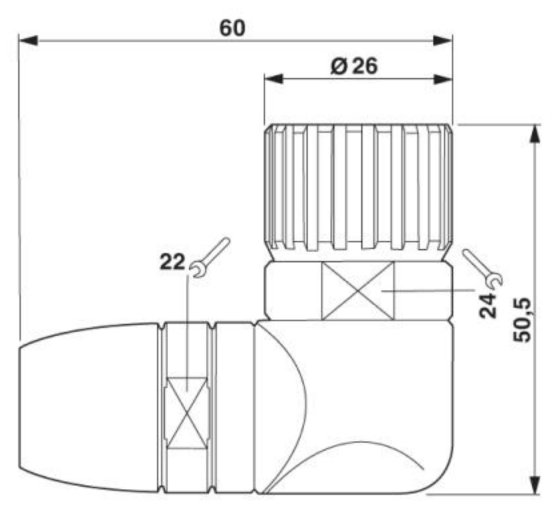


Disegno schema









# Classifiche

# eCl@ss

eCl@ss 10.0.1	27440102
eCl@ss 4.0	27260700
eCl@ss 4.1	27260700
eCl@ss 5.0	27260700
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440102
eCl@ss 8.0	27440102
eCl@ss 9.0	27440102

### **ETIM**

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121



# Classifiche

### **ETIM**

ETIM 5.0	EC001121
ETIM 6.0	EC002061

#### **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
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 [][

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