

Scheda dati | Codice articolo: 756-1402/060-020

Cavo CANopen/DeviceNet; Presa M12A; angolata; 5 poli; Lunghezza: 2 m

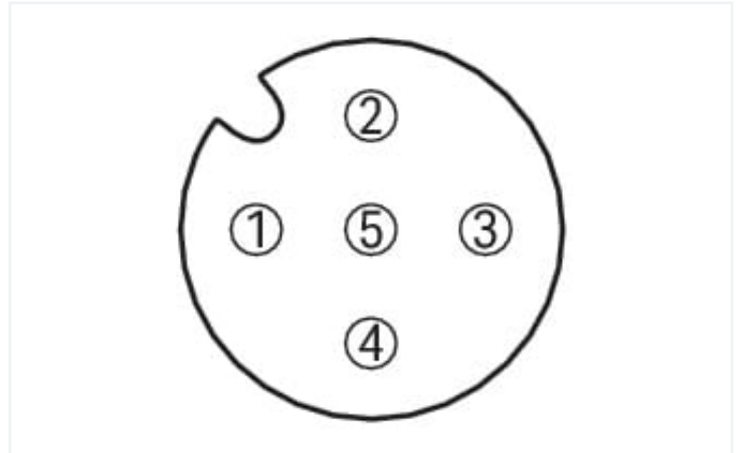


<https://www.wago.com/756-1402/060-020>

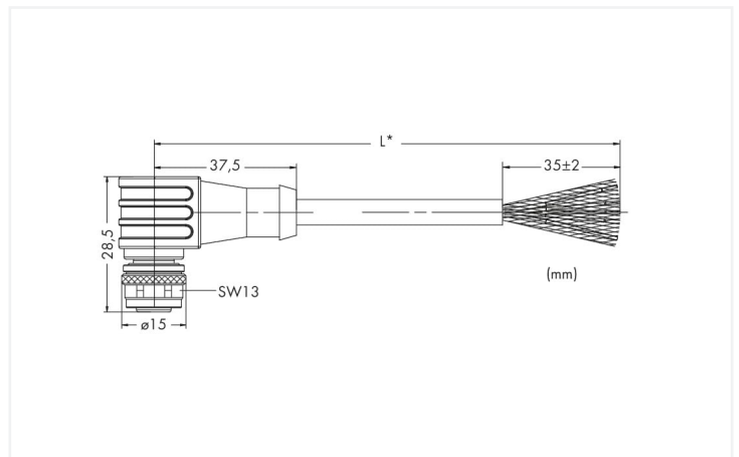
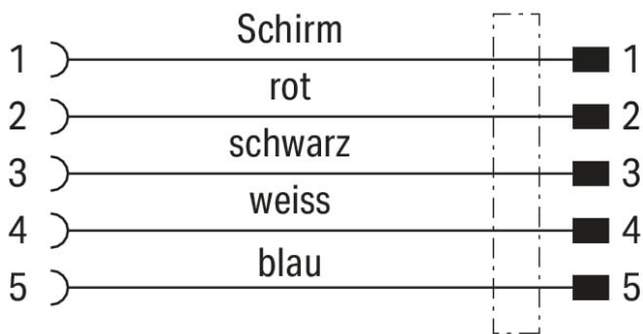


Colore: ■ viola

Simile all'illustrazione



Pin 2, 3: 0,38 mm²; Pin 4, 5: 0,67 mm²



Misure in mm

Descrizione breve:

- PUR VT, privo di alogeni
- Utilizzabile in catene portacavi
- Elevata resistenza a microbi, idrolisi, olio, prodotti chimici e radiazioni UV
- Elevata resistenza chimica
- Cavo utilizzato: certificato UL

Dati tecnici

Tipo di connessione	Presse M12 - Cavo aperto
N. poli	5
Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento	90 °
Codifica interfaccia connettore (cavo/adattatore) 1 1	Codifica A
Lunghezza cavo	2 m
Comunicazione/fieldbus	CANopen
Comunicazione/fieldbus (2)	DeviceNet
Tensione operativa	≤ 300 V
Corrente di funzionamento	4 A
Picco di tensione nominale	2 kV
Resistenza di passaggio	10 mΩ
Resistenza isolamento	≥ 2 x 10 ⁸ Ω/km
Resistenza del conduttore	≤ 57 Ω/km (22 AWG) + ≤ 79 Ω/km (24 AWG)

Dati meccanici

Raggio di flessione	5 x diametro cavo (min.)
Ciclo di flessione	5 milioni
idoneità catena portacavi	Si
Diametro cavo inguainato	6,6 ... 7,2 mm
Codice tipo	L-02YC11Y 2xAWG24 + 2xAWG22/1.4-120 VI FRNC, schermato
Schermo	treccia di rame stagnato, copertura ottica circa 85%
Forma conduttore	Conduttore in rame non rivestito (19 x 0,125 mm)
Isolamento conduttore	PE (privo di alogeni)
Materiale custodia	TPU/TPU, nero (~ RAL 9005)
Coppia di serraggio	1 Nm
Peso	149 g
Colore	viola

Requisiti ambientali

Temperatura aria circostante (dinamica) (esercizio)	-40 ... +80 °C
Temperatura aria circostante (statica) (esercizio)	-40 ... +80 °C
Tipo di protezione	IP 67
Grado di emissione (5)	3/2 secondo IEC 60664-1
Carico d'incendio	0 MJ

Dati commerciali

eCl@ss 10.0	27-06-18-01
eCl@ss 9.0	27-06-18-01
ETIM 8.0	EC002599
ETIM 7.0	EC003249
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	DE
GTIN	4045454640293
Numero tariffa doganale	85444290900

Environmental Product Compliance

RoHS Compliance Status	Compliant, No Exemption
------------------------	-------------------------

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione	Standard	Nome del certificato
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 2238	E519602

Download

Environmental Product Compliance

Compliance Search

Environmental Product
Compliance
756-1402/060-020



Documentation

System Description

I/O-SYSTEM – SPEED-
WAY, General Product
Information

pdf
1035.20 KB



CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
756-1402/060-020

