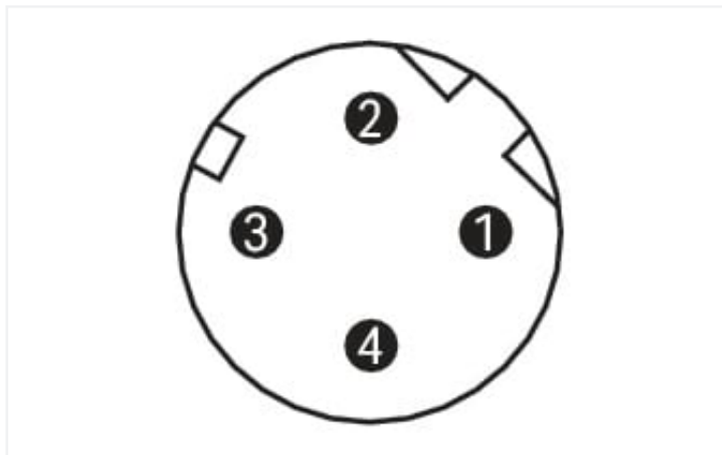


Scheda dati | Codice articolo: 756-1601/060-050
 cavo sercos; Spina M12D; assiale; 4 poli; Lunghezza: 5 m
<https://www.wago.com/756-1601/060-050>

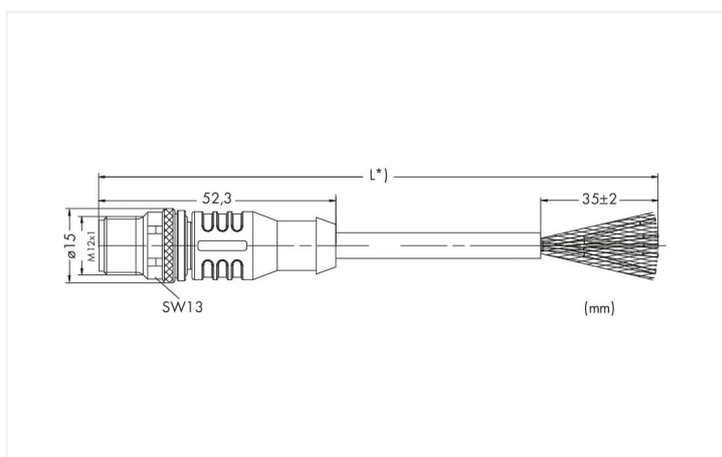


Colore: ■ rosso

Simile all'illustrazione



Pin 1 ... 4: 0,34 mm²



Misure in mm

Descrizione breve:

- PUR RD, privo di alogeni
- CAT 5e ES
- Utilizzabile in catene portacavi
- Privo di CFC e silicone
- Elevata resistenza a microbi, idrolisi, olio, ozono, prodotti chimici e radiazioni UV
- Cavo utilizzato: certificato UL

Dati tecnici

| | |
|--|----------------------------|
| Tipo di connessione | Spina M12 - Cavo aperto |
| N. poli | 4 |
| Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento | 0° |
| Codifica interfaccia connettore (cavo/adattatore) 1 1 | Codifica D |
| Lunghezza cavo | 5 m |
| Comunicazione/fieldbus | sercos |
| Tensione operativa | 250 V |
| Corrente di funzionamento | 4 A |
| Picco di tensione nominale | 2 kV |
| Resistenza di passaggio | 10 mΩ |
| Resistenza isolamento | ≥ 5 x 10 ⁸ Ω/km |
| Resistenza del conduttore | < 57 Ω/km |

Dati meccanici

| | |
|---------------------------|---|
| Raggio di flessione | Singolo: 4 x diametro del cavo (min.); Multiplo: 8 x diametro del cavo (min.) |
| Ciclo di flessione | 3 milioni |
| idoneità catena portacavi | Sì |
| Diametro cavo inguainato | 6,3 ... 6,7 mm |
| Codice tipo | 02YH(ST)C11Y 2x2x0,75/1,5-100 LI RT VZN FRNC, schermato |
| Schermo | Foglio laminato in alluminio sovrapposto e treccia di rame stagnato, copertura ottica circa 85% |
| Forma conduttore | Conduttore in rame non rivestito (7 x 0,25 mm) |
| Isolamento conduttore | PE (privo di alogenuri) |
| Materiale custodia | TPU/TPU, nero (~ RAL 9005) |
| Coppia di serraggio | 1 Nm |
| Peso | 330 g |
| Colore | rosso |

Requisiti ambientali

| | |
|---|-------------------------|
| Temperatura aria circostante (dinamica) (esercizio) | -40 ... +70 °C |
| Temperatura aria circostante (statica) (esercizio) | -40 ... +70 °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 | 4050821591498 |
| 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
756-1601/060-050



Documentation

System Description

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

pdf
1035.20 KB



CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
756-1601/060-050

