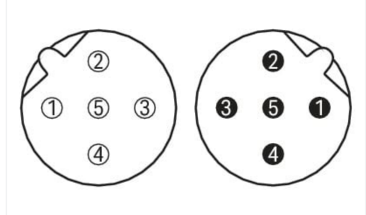
Scheda dati | Codice articolo: 756-1106/060-004

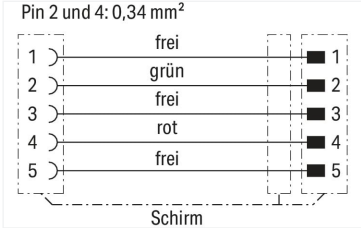
Cavo PROFIBUS; Presa M12B; angolata; Spina M12B; angolata; 5 poli; Lunghezza:

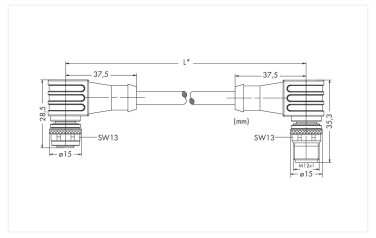
https://www.wago.com/756-1106/060-004











Misure in mm

Descrizione breve:

- PUR, privo di alogeni
- Utilizzabile in catene portacavi
- Privo di PVC e silicone
- Elevata resistenza a microbi, idrolisi, olio, prodotti chimici e radiazioni UV
- Elevata resistenza chimica

Dati tecnici	
Tipo di connessione	Presa M12 - Spina M12
N. poli	5
Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento	90°
Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento (2)	90°
Codifica interfaccia connettore (cavo/adattatore) 1 1	Codifica B
Codifica interfaccia connettore (cavo/adattatore) 2 1	Codifica B
Lunghezza cavo	0,4 m
Comunicazione/fieldbus	PROFIBUS
Tensione operativa	≤ 300 V
Corrente di funzionamento	4 A
Picco di tensione nominale	2 kV
Resistenza isolamento	> 2500 MΩ/km
Resistenza del conduttore	max. 55 Ω /km; Resistenza di loop: max. 110 Ω /km

Scheda dati | Codice articolo: 756-1106/060-004 https://www.wago.com/756-1106/060-004



Dati meccanici	
Raggio di flessione	> 10 x Ø cavo (applicazione flessibile); > 5 x Ø cavo in catena portacavi (applicazione fissa)
Ciclo di flessione	1 milioni
idoneità catena portacavi	Sì
Diametro cavo inguainato	7,3 7,9 mm
Codice tipo	LI02YS-(ST)CB11Y 1X(2X0,34SQMM)
Schermo	Treccia di schermatura, (Ø circa 5,90 mm), stagnata CU-ETP1, copertura 85 % \pm 5 %
Forma conduttore	Conduttore in rame non rivestito (19 x 0,15 mm)
Isolamento conduttore	PE (privo di alogeni); riempitivo: filato PP
Materiale custodia	TPU/TPU, nero (~ RAL 9005)
Coppia di serraggio	1 Nm
Peso	70 g
Colore	viola

Requisiti ambientali	
Temperatura aria circostante (dinamica) (esercizio)	-25 +60 °C
Temperatura aria circostante (statica) (esercizio)	-50 +60 °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	4045454991029
Numero tariffa doganale	85444290900

Environmental Product Compliance	
CAS-No.	7439-92-1
REACH Candidate List Substance	Lead
RoHS Compliance Status	Compliant,With Exemption
RoHS Exemption	6(c)
SCIP notification number (Austria)	da6d3cbc-0c3f-470a-ab17-0a7a4eaf855f
SCIP notification number (Belgium)	87f71ab5-14d7-49e0-bb3d-24d4bc136da9
SCIP notification number (Bulgaria)	66acc92a-adc6-4fbe-b746-0b8111887cba
SCIP notification number (Czech Republic)	76592291-ccdc-4e47-b582-61aea1e77911
SCIP notification number (Denmark)	4061d119-17e6-476e-ad07-70da76d4caa4
SCIP notification number (Finland)	7fad9a8e-d7a5-4507-8c93-42341743afa0
SCIP notification number (France)	c8d70593-fe81-4b2e-befc-27499f51eb00
SCIP notification number (Germany)	2ebb8d38-484c-4b2c-9711-1b1c9b0b1b65
SCIP notification number (Hungary)	3483be72-85b0-4e56-a527-97c61414da6f
SCIP notification number (Italy)	27ec5267-b2f7-4360-a94d-a30b64eaf168
SCIP notification number (Netherlands)	5fe4fd5c-b215-42fe-91e2-894361ed3e50
SCIP notification number (Poland)	19914859-c7ec-4f11-9717-7d233832199f
SCIP notification number (Romania)	8d8a9748-6100-4977-a776-a246772a7936
SCIP notification number (Sweden)	e2ddc7ed-a6cf-4b77-b38d-9c6e7380782a

Scheda dati | Codice articolo: 756-1106/060-004

https://www.wago.com/756-1106/060-004



Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



Certificazione

Standard

Nome del certificato

E519602

UL 2238 Underwriters Laboratories

Inc.

Download

Documentation

System Description

I/O-SYSTEM - SPEED-WAY, General Product pdf

. 1035.20 KB

Information

Con riserva di modifiche. Si prega di osservare anche l'ulteriore documentazione del prodotto!