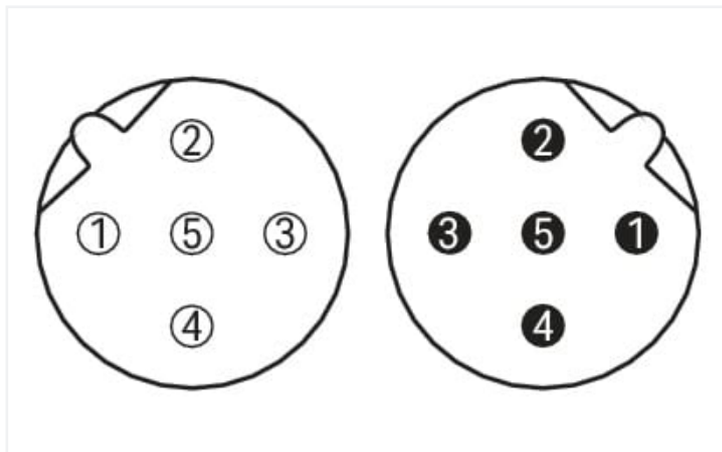
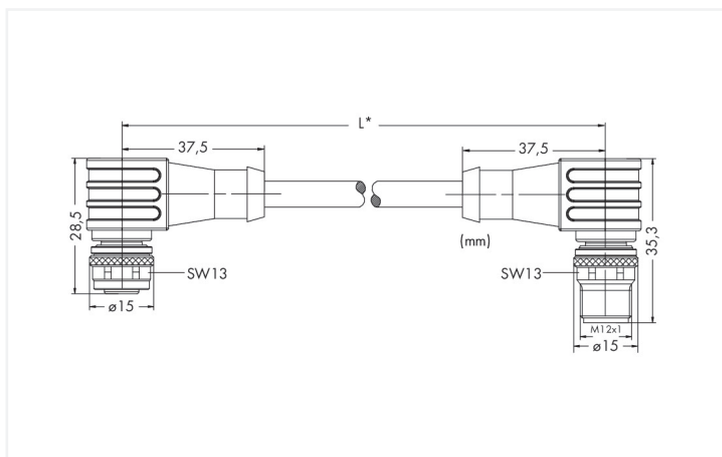
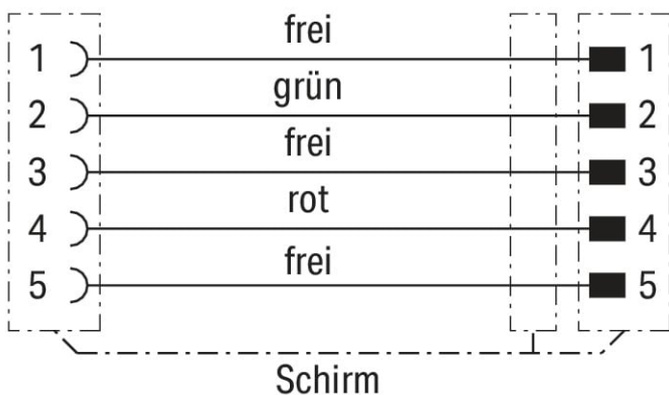


Scheda dati | Codice articolo: 756-1106/060-003

Cavo PROFIBUS; Presa M12B; angolata; Spina M12B; angolata; 5 poli; Lunghezza: 0,3 m

<https://www.wago.com/756-1106/060-003>

Colore: ■ viola

Pin 2 und 4: 0,34 mm²

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	Presca 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	0,3 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

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 % ± 5 %
Forma conduttore	Conduttore in rame non rivestito (19 x 0,15 mm)
Isolamento conduttore	PE (privo di alogenil); riempitivo: filato PP
Materiale custodia	TPU/TPU, nero (~ RAL 9005)
Coppia di serraggio	1 Nm
Peso	65 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	4045454991012
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)	5750ef64-5916-44d1-b9b5-f804b33e28bb
SCIP notification number (Belgium)	951d0b3c-8726-4f6b-9e21-39754c1b18b5
SCIP notification number (Bulgaria)	6c3c1c41-093a-4af2-8fcd-c4624ede42f3
SCIP notification number (Czech Republic)	4870b26f-7f57-4872-9c6f-9a650ad6212e
SCIP notification number (Denmark)	9900dba7-81bb-4027-87b7-11adf71f9e58
SCIP notification number (Finland)	c7b0d4f4-3787-4807-bdf9-d06f1db07458
SCIP notification number (France)	3fc36b44-5c5b-4282-9405-0b9ff0bd384f
SCIP notification number (Germany)	582b0633-a228-4c25-80c5-e2686be6aeb4
SCIP notification number (Hungary)	d845c62a-a6e2-4a99-ba5a-0318d9e5187c
SCIP notification number (Italy)	da4b9589-7039-473b-9187-956b9bc47b9e
SCIP notification number (Netherlands)	ebc29514-36c8-4b98-9430-f297f1b991aa
SCIP notification number (Poland)	eecca294b-1026-47ae-9d3e-ef813f96576f
SCIP notification number (Romania)	a0e12602-b701-4be9-af66-adfaf7ee28f2
SCIP notification number (Sweden)	9da2e56c-b472-4fb3-8545-fbade6d41321

Approvazioni/certificati

Omologazioni generali



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

Download

Documentation

System Description

I/O-SYSTEM – SPEED- WAY, General Product Information	pdf 1035.20 KB	
--	-------------------	---