

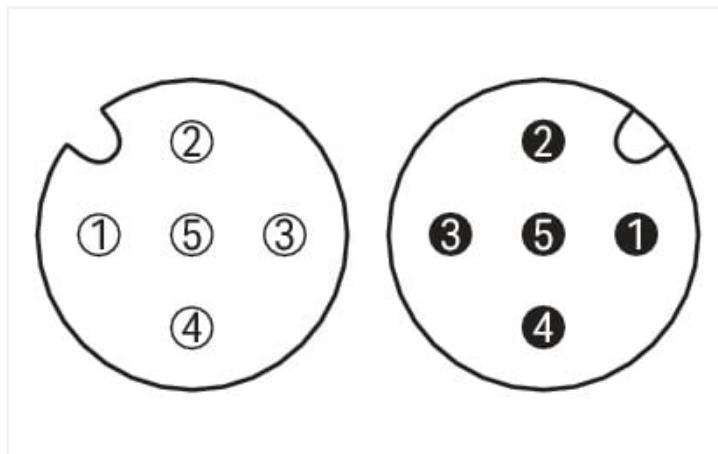
Scheda dati | Codice articolo: 756-5402/060-010

Cavo sensore/attuatore; Presa M12; assiale; Spina M12A; angolata; 5 poli; Lunghezza: 1 m

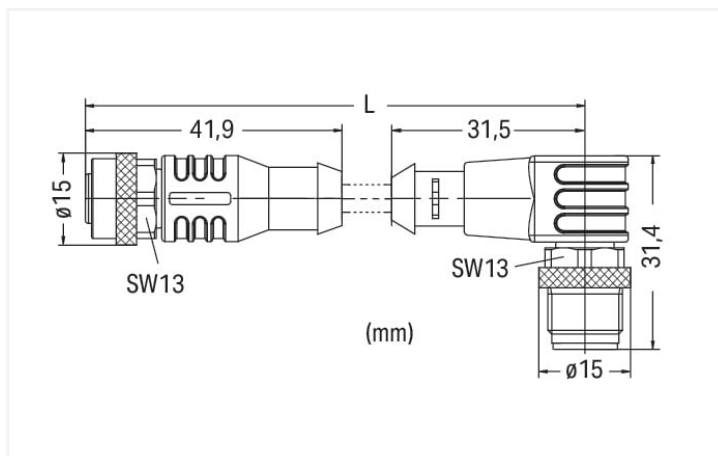
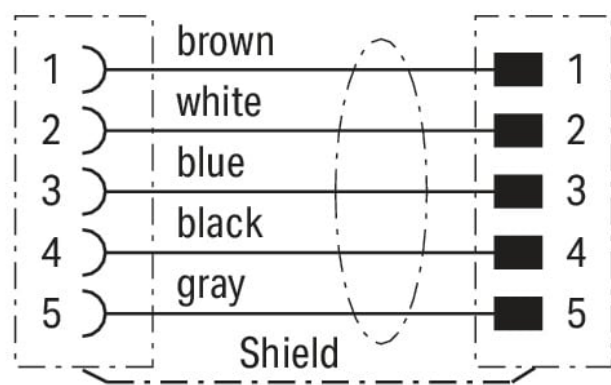
<https://www.wago.com/756-5402/060-010>



Simile all'illustrazione



Pin 1 ... 5: 0.34 mm²



Misure in mm

Descrizione breve:

- PUR, 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

Informazioni generali

Tensione operativa	250 V AC/DC
Corrente di funzionamento	4 A
Picco di tensione nominale	1,5 kV
Resistenza isolamento	$\geq 1.6 \times 10^{10} \Omega/\text{km}$
Resistenza di passaggio	10 m Ω
Resistenza del conduttore	< 57 Ω/km
Grado di emissione (5)	3 sec. VDE 0110
Tipo di protezione	IP 67
Temperatura aria circostante (statica) (esercizio)	-50 ... +90 °C
Temperatura aria circostante (dinamica) (esercizio)	-25 ... +90 °C

Suitable for drag chains

Raggio di flessione	Fisso: >4x \emptyset ; Flessibile: >7,5x \emptyset
Ciclo di flessione	2 milioni
Acceleration (min.)	10 m/s ²
Travel speed (max.)	4 m/s
Travel path (horizontal) max.	15 m
Torsional capacity	180 °/m

Cable	
Lunghezza cavo	1 m
Codice tipo	Li9YC11Y-HF 5x0.34 mm ²
Overall shield	Tinned copper braid, optical coverage approx. 80 %
Forma conduttore	Conduttore in rame non rivestito (7 x 0,25 mm)
Isolamento conduttore	PE (privo di alogeni)
Materiale del rivestimento	Poliuretano (PUR), privo di alogeni sec. DIN VDE 0472 Parte 815, resistente alla fiamma sec. IEC 332-2, autoestinguente
Colore cavo rivestito	nero
Diametro cavo inguainato	6,3 ... 6,7 mm

Connettore	
Tipo di connessione	Presca M12 - Spina M12
N. poli	5
Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento	0 °
Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento (2)	90 °
Codifica interfaccia connettore (cavo/adattatore) 1 1	Codifica A
Codifica interfaccia connettore (cavo/adattatore) 2 1	Codifica A
Materiale custodia	Poliuretano (PUR)
Materiale di contatto	CuSn
Coppia di serraggio	1 Nm

Dati commerciali	
eCl@ss 10.0	27-06-03-11
eCl@ss 9.0	27-06-03-11
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
PU (SPU)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	HU
GTIN	4045454724627
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)	f9126812-219b-40ce-9feb-1eb0fef1ec99
SCIP notification number (Belgium)	0b2b1dd8-8b5a-43cd-8974-5e813a5bc0a0
SCIP notification number (Bulgaria)	8e7cbf88-45a6-47aa-89d5-85d3b7eeef1
SCIP notification number (Czech Republic)	26a7cf26-604e-43d9-b0a3-7616a63f7166
SCIP notification number (Denmark)	578b35aa-e356-4cf1-95a3-fd5bfa946b36
SCIP notification number (Finland)	a6b17390-b758-4e72-b56f-6535271a8bd8
SCIP notification number (France)	af49d0d3-a1a1-42ed-ad8d-62a8be157995
SCIP notification number (Germany)	789d62b8-a49b-4be0-b5b0-1733fdfb5ebd
SCIP notification number (Hungary)	bce40d08-2ad3-43f1-8e7d-53453258c5e4
SCIP notification number (Italy)	34cb2b7f-38c1-4ac6-9c84-2ae0fe2b38a7
SCIP notification number (Netherlands)	38286d40-56ba-4766-8cb0-9e1da25c4e2c
SCIP notification number (Poland)	a3ba031e-de8b-4213-b78c-c7206f91de74
SCIP notification number (Romania)	241ce713-4875-4352-b6e2-8ce91a2667cd
SCIP notification number (Sweden)	08979635-299d-4e09-aacc-e460a6360936

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 756-5402/060-010



Documentation

System Description		
IP67 Cables and Plug-gable Connectors	pdf 157.80 KB	



Bid Text				
756-5402/060-010	19.02.2019	xml 3.28 KB		
756-5402/060-010	20.09.2017	doc 27.00 KB		



CAD/CAE-Data

CAE data
WSCAD Universe 756-5402/060-010

