

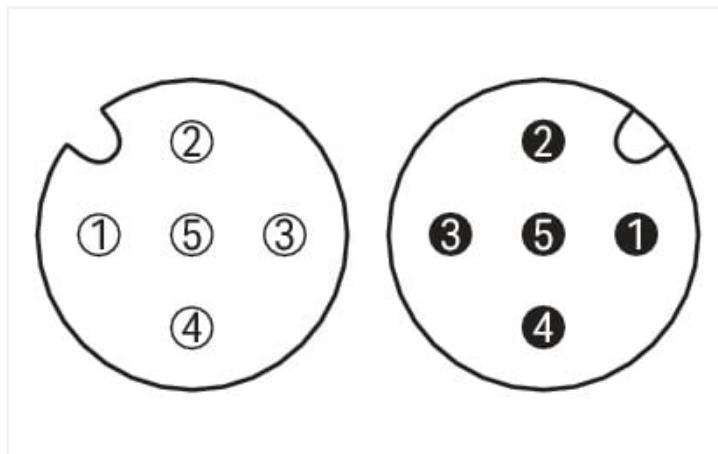
Scheda dati | Codice articolo: 756-5404/060-010

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

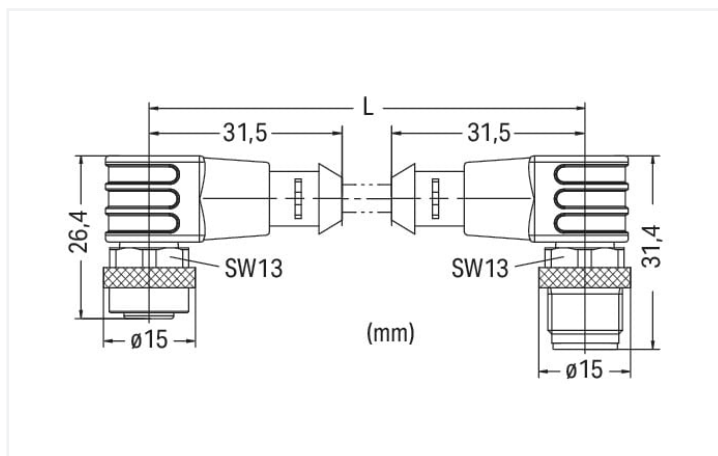
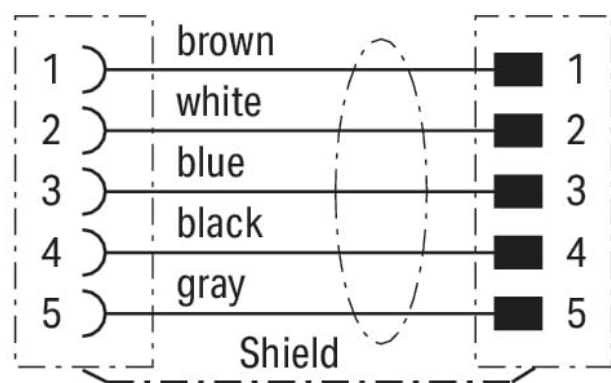
<https://www.wago.com/756-5404/060-010>



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	90 °
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	4045454724580
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)	98fcec61-a7da-4a56-8aa5-2e65c2da8a48
SCIP notification number (Belgium)	23c1f9d3-7414-4d7f-bd24-c1c28ba15083
SCIP notification number (Bulgaria)	4e1760cd-106f-4884-9779-8679861edf55
SCIP notification number (Czech Republic)	5a92dfc4-e1a6-4b35-bb54-e18f14e2091b
SCIP notification number (Denmark)	00be883d-1943-4357-b747-ddb6bf46709d
SCIP notification number (Finland)	39b920a8-8e49-462c-bd26-618b5b77eac6
SCIP notification number (France)	00d9fd23-584b-4b95-ac97-a4ef4ab7323a
SCIP notification number (Germany)	47500567-e4ae-4b87-be0f-791797c22176
SCIP notification number (Hungary)	acb5d9e2-ce89-4d01-8ca6-a0fcc43e0a76
SCIP notification number (Italy)	bb5ab208-b167-4c5f-a33b-4ba7abcb8ee6
SCIP notification number (Netherlands)	5f964e01-b19d-4314-95f5-4f9aa572a5af
SCIP notification number (Poland)	dc4b1fa4-bcfc-4d2c-bfb1-1870e6e349c5
SCIP notification number (Romania)	54d64162-e9d6-4f47-904d-c5e4a14a7303
SCIP notification number (Sweden)	9e5b7907-ea91-4833-9f9b-3692dc679bbb

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 756-5404/060-010 

Documentation

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

Bid Text				
756-5404/060-010	19.02.2019	xml 3.29 KB		
756-5404/060-010	20.09.2017	doc 27.00 KB		

CAD/CAE-Data

CAE data
WSCAD Universe 756-5404/060-010 