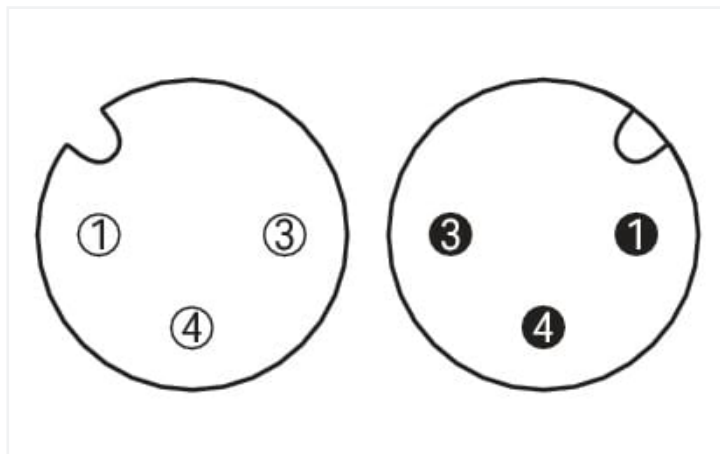


Scheda dati | Codice articolo: 756-5401/030-020

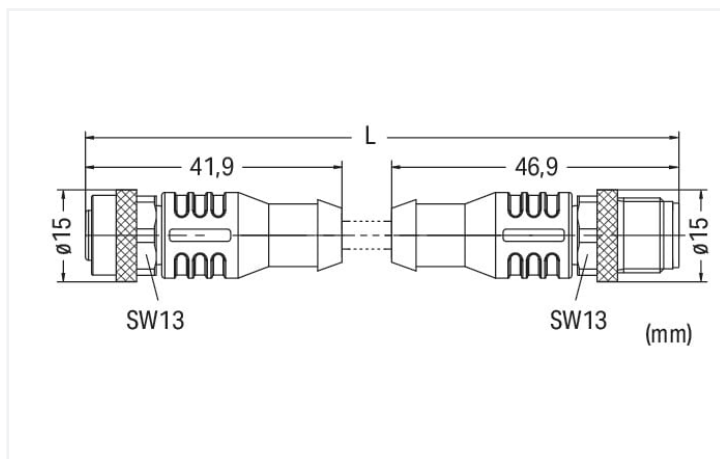
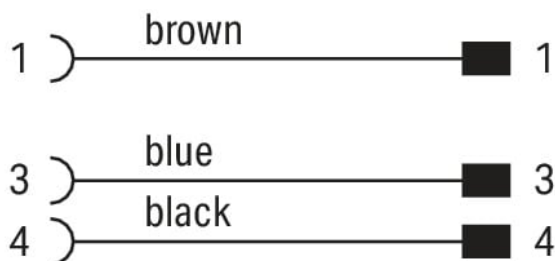
Cavo sensore/attuatore; Presa M12; assiale; Spina M12A; assiale; 3 poli; Lunghezza: 2 m

<https://www.wago.com/756-5401/030-020>



Simile all'illustrazione

Pin 1 ... 4: 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	2,5 kV
Resistenza isolamento	> 10 ⁹ Ω
Resistenza di passaggio	10 mΩ
Resistenza del conduttore	≤ 60 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	10 x diametro cavo (min.)
Ciclo di flessione	2 milioni
Acceleration (min.)	5 m/s ²
Travel speed (max.)	3.33 m/s
Travel path (horizontal) max.	5 m
Travel path (vertical) max.	2 m
Torsional capacity	180 °/m

Cable	
Lunghezza cavo	2 m
Codice tipo	LiF9YH-11YH or LiF9YC11YFHF
Forma conduttore	Bare copper wire, fine-stranded (42 x 0.1 mm)
Isolamento conduttore	PP9Y (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	4,1 ... 4,5 mm

Connettore	
Tipo di connessione	Presca M12 - Spina M12
N. poli	3
Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento	0 °
Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento (2)	0 °
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)	10 (1) pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	HU
GTIN	4044918975032
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)	e3d79ba4-ae4f-4f9b-83a8-783fb5bc50a8
SCIP notification number (Belgium)	b49c322f-c8cf-4024-9e8f-51cfc524fdd3
SCIP notification number (Bulgaria)	04af4c82-b8cb-4ecc-90b6-122a71c9f599
SCIP notification number (Czech Republic)	56233e30-9d96-490e-80b5-d0fa7dfd3ab8
SCIP notification number (Denmark)	e988bb48-2a05-4d84-89f8-df65a79bd84e
SCIP notification number (Finland)	6e37917d-e7c3-4370-8095-85085c50525f
SCIP notification number (France)	42a949bb-c996-456b-9af0-306bd98cceda
SCIP notification number (Germany)	9bdeb5cc-5b00-457e-92ac-ae13e93359a
SCIP notification number (Hungary)	70b15515-37ab-4cd6-aea2-9d9e672144ea
SCIP notification number (Italy)	328a8eeb-4e61-45e7-aabe-598c65e6da76
SCIP notification number (Netherlands)	33bf6f85-7f79-42b2-884d-f0dfc53f34d9
SCIP notification number (Poland)	830b3ccf-4361-4ab7-99fc-a85edeeabd1a
SCIP notification number (Romania)	3fe599eb-b88c-4e15-b69f-7e593bd32a28
SCIP notification number (Sweden)	0a25fa3e-7ea7-4306-9bf5-9c9f3b6fda0e

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 756-5401/030-020



Documentation

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



Bid Text				
756-5401/030-020	20.09.2017	doc 26.50 KB		
756-5401/030-020	19.02.2019	xml 3.20 KB		



CAD/CAE-Data

CAE data
WSCAD Universe 756-5401/030-020

