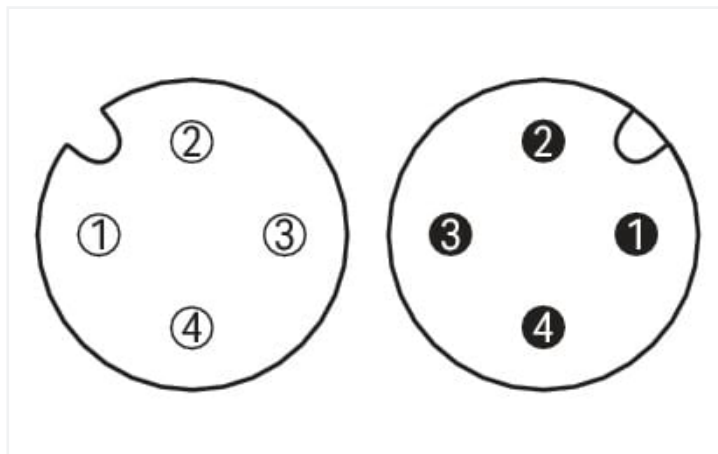


Scheda dati | Codice articolo: 756-5401/040-020

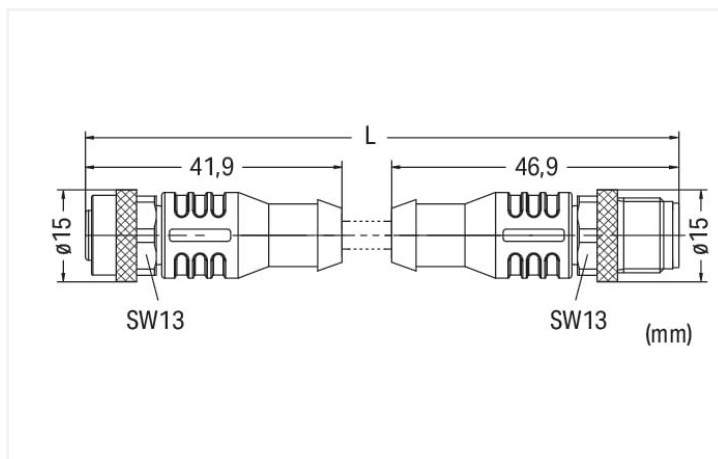
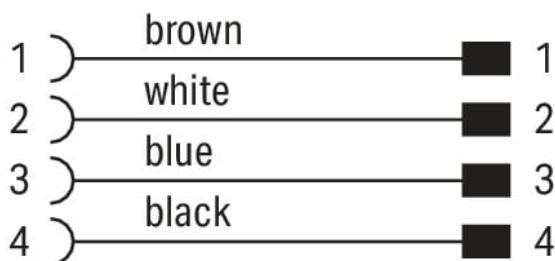
Cavo sensore/attuatore; Presa M12; assiale; Spina M12A; assiale; 4 poli; Lunghezza: 2 m

<https://www.wago.com/756-5401/040-020>



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	4,5 ... 4,9 mm

Connettore	
Tipo di connessione	Presca M12 - Spina M12
N. poli	4
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	4044918975520
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)	b6424334-ae9a-4962-8c9d-d1b31506c1cd
SCIP notification number (Belgium)	4f1eded9-bdd1-4fa0-be96-51a5964748f4
SCIP notification number (Bulgaria)	93270d10-883d-4ef8-83ee-fb9c7cc4753d
SCIP notification number (Czech Republic)	47260a0b-d1cf-45b2-b3ac-2b44ffb9aaa1
SCIP notification number (Denmark)	977ffbde-8b03-4dc4-88d1-72464cf3d006
SCIP notification number (Finland)	f4891b32-d08b-4b4e-b31a-e0bca7894e13
SCIP notification number (France)	e0f81532-5bca-42ef-9a38-0d058d3c0a3a
SCIP notification number (Germany)	7140522a-6be3-40bb-9804-9d65608d1087
SCIP notification number (Hungary)	e8ec6be6-719a-46bb-b4be-9a09e80e1da1
SCIP notification number (Italy)	c8024a24-c4a9-4f00-9ee5-6a783e72ab56
SCIP notification number (Netherlands)	ccdf340f-cde7-4db9-be71-c413a8a2792c
SCIP notification number (Poland)	1158b4f5-a8ed-46f9-a14c-bbe1b92d2459
SCIP notification number (Romania)	b352e67a-36ab-4822-8f68-b5f3e0d4a909
SCIP notification number (Sweden)	5f88146e-ac3c-4d4e-a6d4-d2f80f23feed

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 756-5401/040-020	↓
---------------------------------------------------------	---

Documentation

System Description

IP67 Cables and Plug- gable Connectors	pdf 157.80 KB	↓
-------------------------------------------	------------------	---

Bid Text

756-5401/040-020	19.02.2019	xml 3.23 KB	↓
756-5401/040-020	20.09.2017	doc 26.50 KB	↓

CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe 756-5401/040-020	↓
------------------------------------	---