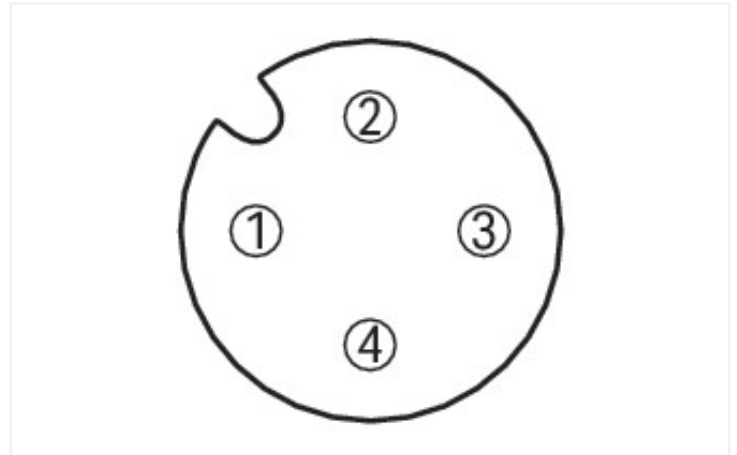
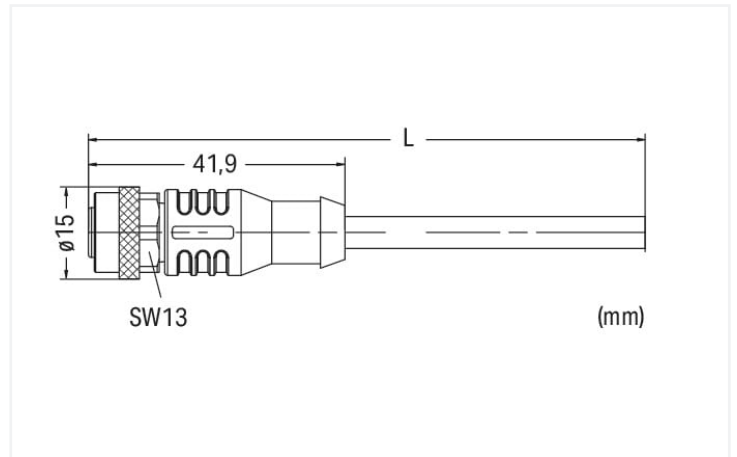
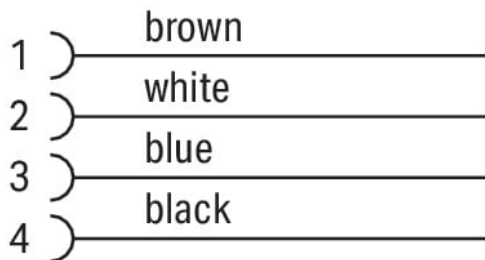


<https://www.wago.com/756-5301/040-050>



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	5 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	Presa M12 - Cavo aperto
N. poli	4
Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento	0 °
Codifica interfaccia connettore (cavo/adattatore) 1 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	4044918974943
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)	6a953b5b-1c4d-4ca9-a86c-2b4aaa072166
SCIP notification number (Belgium)	cc1f19fe-9013-451b-9cef-7770e84c6fe5
SCIP notification number (Bulgaria)	c40f0ca3-af53-4c53-9cca-bc0e165ebd3e
SCIP notification number (Czech Republic)	Ocf25345-29b5-49ac-add9-ba1979b923bc
SCIP notification number (Denmark)	bc643043-1d90-4443-ae03-a078e3ab9919
SCIP notification number (Finland)	1986c8e2-d8fe-42b0-ba5f-9cc57abf6cec
SCIP notification number (France)	7778cf14-df8a-4395-8917-5791ff0152f2
SCIP notification number (Germany)	1a2c8156-2c36-4d9d-bfe9-020072005e88
SCIP notification number (Hungary)	71027152-495a-4543-baca-f8695cdf398
SCIP notification number (Italy)	6827ad6d-a992-434c-9307-13e3b2baee06
SCIP notification number (Netherlands)	4744fe40-deed-4bfc-a380-7411bb51d2b4
SCIP notification number (Poland)	0a757249-be8b-4050-9399-959986675bb9
SCIP notification number (Romania)	9d683d0d-af57-40cb-bb7f-8acabf6868d4
SCIP notification number (Sweden)	8a616bee-c0b2-4610-9bf5-a302d409dc94

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
756-5301/040-050



Documentation

System Description

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
157.80 KB



Bid Text

756-5301/040-050

19.02.2019

xml
3.24 KB



756-5301/040-050

20.09.2017

doc
26.00 KB



CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
756-5301/040-050

