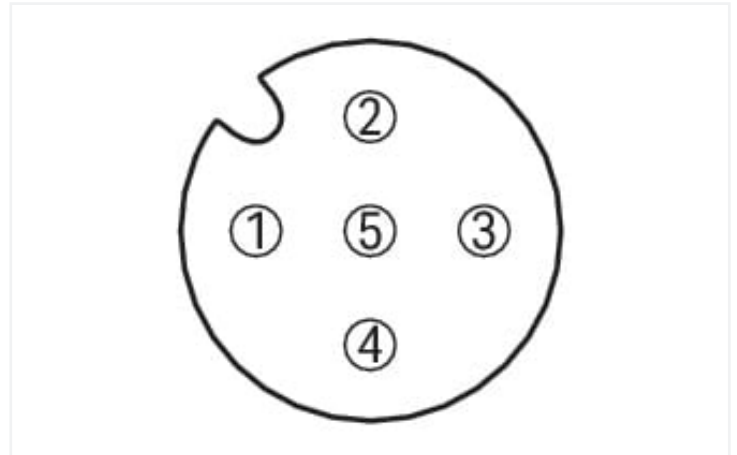


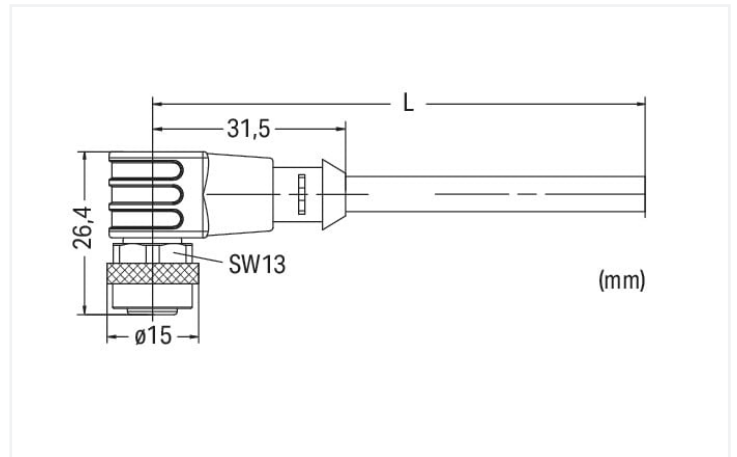


Simile all'illustrazione



Pin 1 ... 5: 0.34 mm²

1	brown	_____
2	white	_____
3	blue	_____
4	black	_____
5	gray	_____



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	> 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
Diametro cavo inguainato	4,8 ... 5,2 mm

Connettore	
Tipo di connessione	Presa M12 - Cavo aperto
N. poli	5
Direzione connessione cavo rispetto a direzione di accoppiamento	90 °
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)	1 pz.
Tipo imballaggio	Box
Paese d'origine	HU
GTIN	4044918975018
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)	7bb4fe42-e393-490a-848a-88b85d0deae1
SCIP notification number (Belgium)	21595f0a-600d-4bc4-b0bc-d85900ef4218
SCIP notification number (Bulgaria)	693e3ee2-b80b-49da-9c77-c992a5005aa7
SCIP notification number (Czech Republic)	517b6ce4-2a97-4f32-bddc-71231c4dd481
SCIP notification number (Denmark)	b44241e9-8beb-4c86-b159-c0c3c3abd91c
SCIP notification number (Finland)	e95f9787-db26-4644-a1a3-61f82be91105
SCIP notification number (France)	cafe3d3f-cc45-46a8-8461-6310f90e6367
SCIP notification number (Germany)	9938deea-9674-461a-9053-3e686576a5b7
SCIP notification number (Hungary)	9eb2e8c0-8ddf-406c-bb29-5f198c8a04ed
SCIP notification number (Italy)	2936119d-80f0-46bf-a64a-4d6c3282b671
SCIP notification number (Netherlands)	b523acc9-6971-48eb-b7e3-0d38154a2c59
SCIP notification number (Poland)	b8a463ba-b377-406f-8abf-02f1abe6aa0f
SCIP notification number (Romania)	96743d1c-592d-4e93-a8d6-8f4951be29c7
SCIP notification number (Sweden)	cec24caa-5133-420a-9378-12d809e1f23a

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
756-5302/050-050



Documentation

System Description

IP67 Cables and Plug-
gable Connectors

pdf
157.80 KB



Bid Text

756-5302/050-050

19.02.2019

xml
3.27 KB



756-5302/050-050

20.09.2017

doc
26.50 KB



CAD/CAE-Data

CAE data

WSCAD Universe
756-5302/050-050

