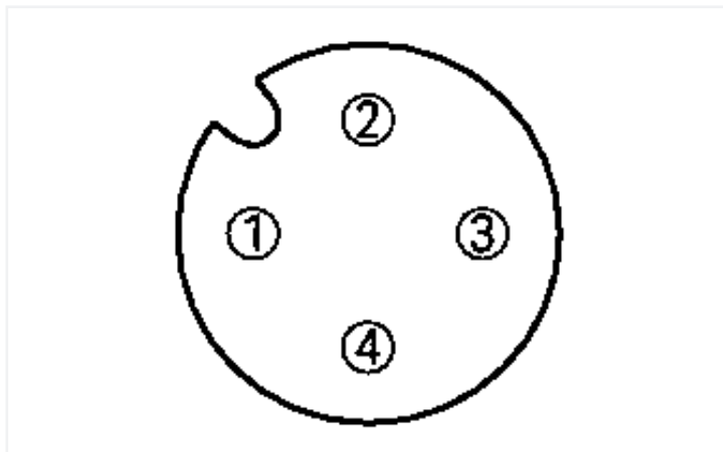


<https://www.wago.com/756-5302/040-200>

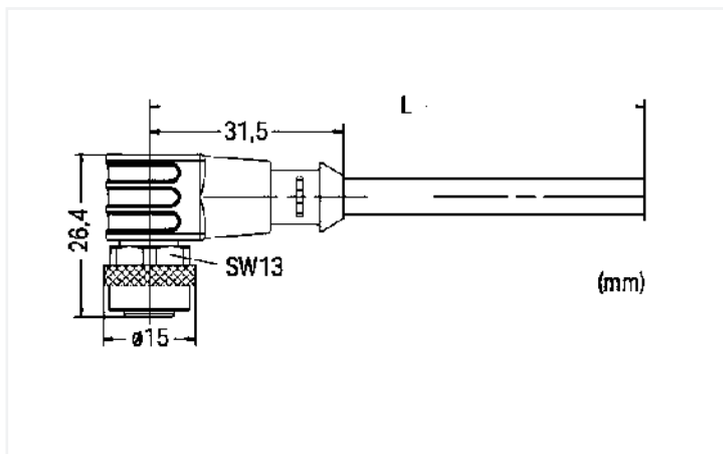


Abbildung ähnlich



Pin 1 ... 4: 0,34 mm²

1	braun
2	weiß
3	blau
4	schwarz



Abmessungen in mm

Kurzbeschreibung:

- PUR halogenfrei
- Schleppkettentauglich
- Gute Mikroben-, Hydrolyse-, Öl-, Chemie-, Ozon- und UV-Beständigkeit.
- Gute chemische Beständigkeit.
- Verwendete Leitung: UL-gelistet

Technische Daten

Allgemein

Betriebsspannung	AC/DC 250 V
Betriebsstrom	4 A
Bemessungsstoßspannung	2,5 kV
Durchgangswiderstand	10 mΩ
Leiterwiderstand	≤ 60 Ω/km
Verschmutzungsgrad (5)	3 nach VDE 0110
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb) ruhend	-50 ... +90 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) bewegt	-25 ... +90 °C

Schleppkettentauglich

Biegeradius	min. 10 x Kabeldurchmesser
Biegezyklen	2 Mio.
Beschleunigung min.	5
Verfahrgeschwindigkeit max.	3.33 m/s
Verfahrweg horizontal max.	5 m
Verfahrweg vertikal max.	2 m
Torsionsfähigkeit	180 °/m

Kabel	
Leitungslänge	20 m
Bauartkurzzeichen	LiF9YH-11YH bzw. LiF9YC11YFHF
Leiteraufbau	Cu-Litze blank, feindrähtig, (42 x 0,1 mm)
Leiterisolierung	PP9Y halogenfrei
Mantelwerkstoff	Polyurethan (PUR), halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815, flammwidrig nach IEC 332-2, selbstverlöschend
Farbe der Mantelleitung	schwarz
Durchmesser der Mantelleitung	4,5 ... 4,9 mm

Steckverbinder	
Anschlussausführung	M12-Buchse - offenes Leitungsende
Leistungsanschlussrichtung zur Steckrichtung	90 °
Steckgesichtskodierung Leitung/Adapter 1 1	A-kodiert
Gehäusewerkstoff	Polyurethan (PUR)
Kontaktwerkstoff	CuSn
Anzugsdrehmoment	1 Nm

Kaufmännische Daten	
eCl@ss 10.0	27-06-03-11
eCl@ss 9.0	27-06-03-11
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
VPE (UVPE)	1 St.
Verpackungsart	Karton
Ursprungsland	HU
GTIN	4045454820671
Zolltarifnummer	85444290900

Zulassungen / Zertifikate

Allgemeine Zulassungen



Zulassung	Norm	Zertifikatsname
UL Underwriters Laboratories Inc.	UL 2238	E519602

Downloads

Environmental Product Compliance

Compliance Search
Environmental Product Compliance 756-5302/040-200 

Dokumentation

Systembeschreibung

IP67-Leitungen- und
Steckverbindermaterial

pdf
148.27 KB

