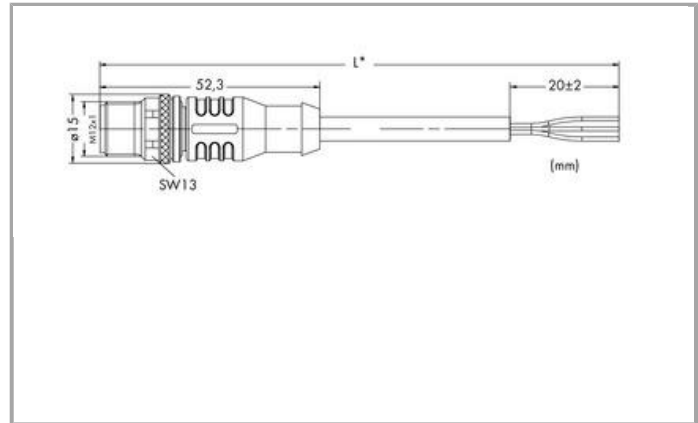


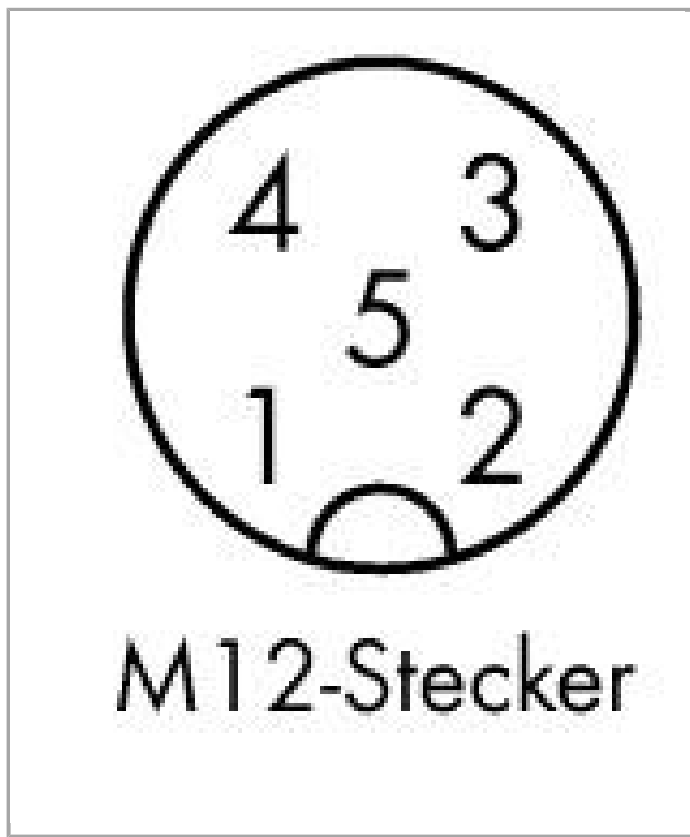
Datenblatt | Artikelnummer: 756-5311/050-015

Sensor-/Aktorkabel; einseitig konfektioniert (mit freiem Leitungsende); 5-polig; M12-Stecker axial; offenes Ende; 1,5 m



www.wago.com/756-5311/050-015





Pin 1 ... 5: 0,34 mm²

1	■	braun (+)
2	■	weiß (Ö)
3	■	blau (-)
4	■	schwarz (S)
5	■	grau
		----- Schirm

Artikelbeschreibung

Kurzbeschreibung:

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

Daten

Technische Daten

Anschlussausführung	M12-Stecker - offenes Leitungsende
Polzahl	5
Leistungsanschlussrichtung zur Steckrichtung	0°
Steckgesichtkodierung Leitung/Adapter 1 1	A-kodiert
Leitungslänge	1.5 m
Betriebsspannung	AC/DC 250 V
Betriebsstrom	4 A
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV

Mechanische Daten

Biegezyklen	2
Schleppkettentauglichkeit	ja
Farbe der Mantelleitung	schwarz
Durchmesser der Mantelleitung	4,8 ... 5,2 mm
Mantelwerkstoff	Polyurethan (OPUR), halogenfrei nach DIN VDE 0472 Teil 815, flammwidrig nach IEC 332-2, selbstverlöschend
Halogenfrei	ja
Gehäusewerkstoff	Polyurethan (PUR)
Kontaktwerkstoff	CuSn
Kontaktoberfläche	CuNi/Au
Anzugsdrehmoment	1 Nm
Gewicht	70 g

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) bewegt	-25 ... +90 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb) ruhend	-50 ... +90 °C
Schutzart	IP67
Verschmutzungsgrad (5)	3 nach VDE 0110

Kaufmännische Daten

Ursprungsland	HU
GTIN	4045454942120
Zolltarifnummer	85444290900
eCl@ss 9.0	27-06-03-11
eCl@ss 8.0	27-27-92-18
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855

Downloads

Dokumentation

Systembeschreibung

IP67-Leitungen- und Steckverbindermaterial	Jun 2, 2017	PDF 362,2 kB	Download
--	-------------	-----------------	----------



Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG

Hansastr. 27

32423 Minden

Telefon: +49571 887-0

E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?

Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur Verfügung.