

Datenblatt | Artikelnummer: 756-5514/040-010

Sensor-/Aktorverteilerkabel; beidseitig konfektioniert; 4-polig; 2 x M8-Buchse winklig; M12-Stecker axial; 1 m

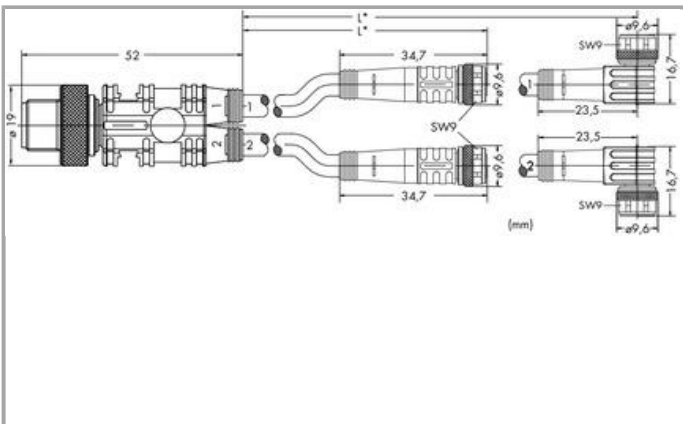
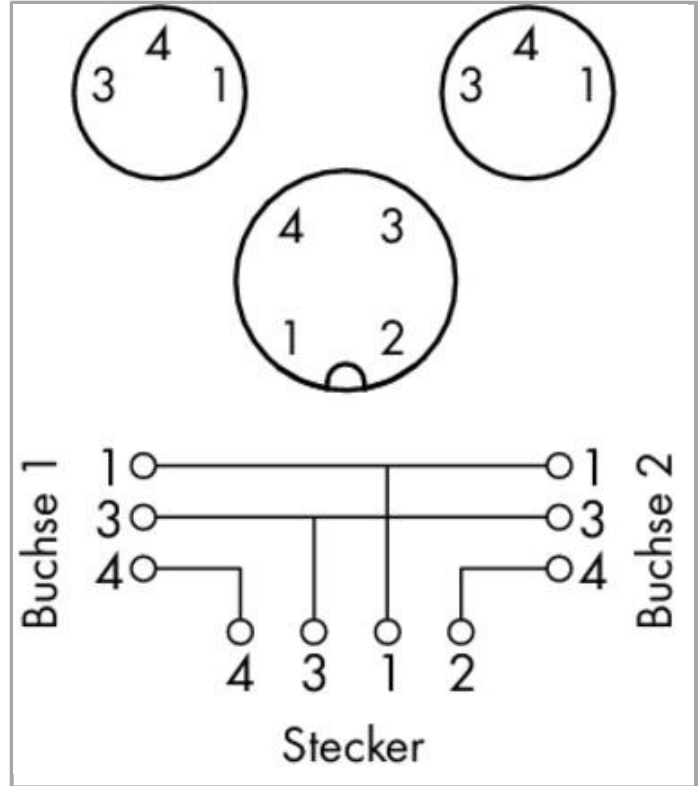


www.wago.com/756-5514/040-010



RoHS Compliant

[BOMcheck.net](https://www.bomcheck.net)



Pin 1 - 4: 0,34 mm²

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	M8-Buchse; M8-Buchse
Polzahl	4
Leistungsanschlussrichtung zur Steckrichtung	90°
Leistungsanschlussrichtung zur Steckrichtung (2)	0°
Steckgesichtskodierung Leitung/Adapter 2 1	A-kodiert
Leitungslänge	1 m
Betriebsspannung	AC/DC 60 V
Betriebsstrom	4 A
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV



Mechanische Daten

Biegezyklen	2
Schleppkettentauglichkeit	ja
Farbe der Mantelleitung	schwarz
Durchmesser der Mantelleitung	3,9 ... 4,3 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	0,6 ... 1 Nm
Gewicht	72 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	DE
GTIN	4044918994835
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.