

1 Einsatzzweck

Verbindungskabel zum Anschluss WW-Sensor an Verteilbox.

2 Aufbau

Verbindungskabel 8-pol. mit beidseitig Stecker M12.

Bild 1 : Verbindungskabel



Bild 2 : Anschluß Stecker M12 8-polig

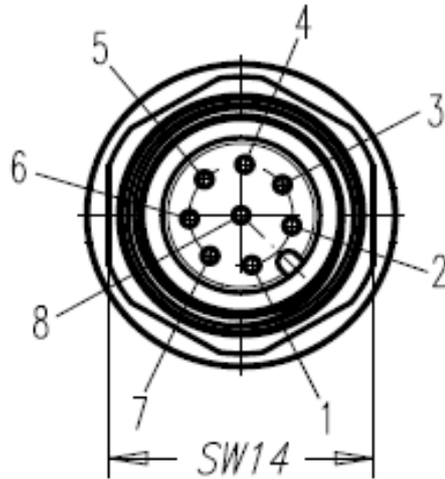
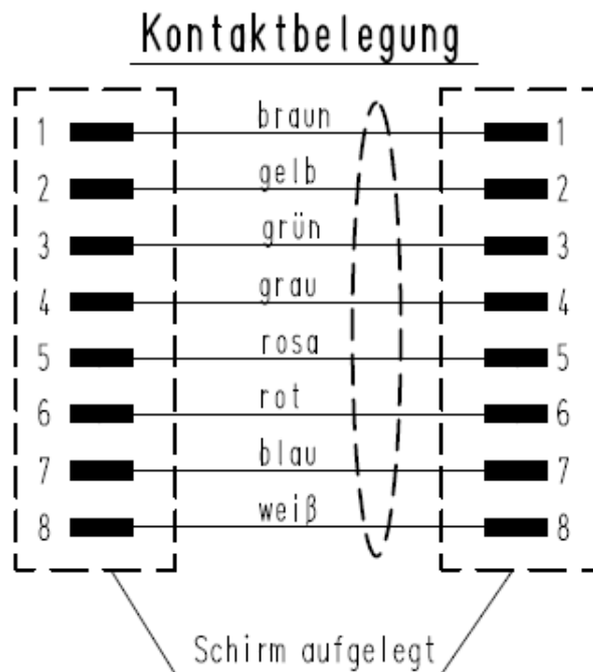


Bild 3 : Kontaktbelegung Verbindungskabel



3 Technische Daten

Technische Daten Verbindungskabel

Kabel	Typ: Leoni 8047974 Adern 4 x 2 x 0,48 mm ² paarweise verdrillt, geschirmt Außenmantel aus PUR , Farbe schwarz
Steckverbinder	beidseitig M12 8-pol. Stecker Edelstahl
Temperatur	Betrieb -40°C ... +75°C
Schutzart	M12 Stecker: IP67 im verschraubten Zustand
Anzugsdrehmoment für Rändel M12 Stecker	0,5 ... 1,0 Nm

4 Bestellinformation

Verbindungskabel

Modell-Nr	Beschreibung	Steckverbindung
03540.006.00A	Verbindungskabel Länge = 2m	beidseitig M12 8-pol. Stecker Edelstahl
03540.002.00B	Verbindungskabel Länge = 10m	beidseitig M12 8-pol. Stecker Edelstahl
03540.003.00A	Verbindungskabel Länge = 20m	beidseitig M12 8-pol. Stecker Edelstahl
03540.004.00A	Verbindungskabel Länge = 35m	beidseitig M12 8-pol. Stecker Edelstahl

5 Firmenadresse

WORK Microwave GmbH
Rudolf Diesel Ring 2
D-83607 Holzkirchen
www.work-microwave.de