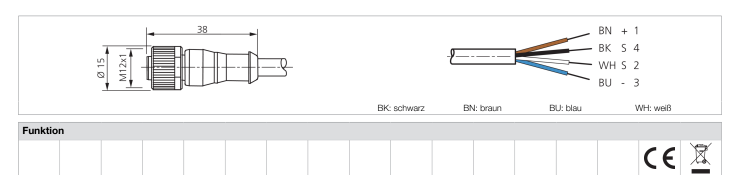




- LEDs für Betriebsspannung und Schaltzustand
- Kabelmaterial aus PVC für Anwendungen in Nassräumen oder unter Wasser
- Stabile Metallüberwurfmutter
- Flexibler Litzenaufbau
- Gute Abisoliereigenschaften
- Hohe Schutzart
- Vergoldete Steckkontakte





Technische Daten (typ.)	
Betriebsspannung	< 31 V DC
Länge	10.000 mm
Durchmesser	Ø 5,0 mm (Durchmesser)
Gewinde	M12
Material Kabel	PVC
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Bauform	gerade / offenes Kabelende
Besonderheiten	Metallmutter
LED Anzeige	Ja
Umgebungstemperatur Betrieb	-5 +80 °C (bewegt, fest)
Schutzart	IP 67
Anschluss	Buchse, M12, 4-polig, A-kodiert
Querschnitt	0,34 mm ² (3 x)

Weitere Informationen / Zubehör https://www.di-soric.com/203538