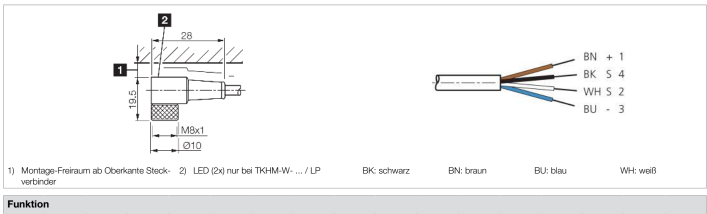




- Kabelmaterial aus PVC für Anwendungen in Nassräumen oder unter Wasser
- Stabile Metallüberwurfmutter
- Flexibler Litzenaufbau
- Gute Abisoliereigenschaften
- Hohe Schutzart
- Vergoldete Steckkontakte





Funktion													
												CE	X
Technische Daten (typ.)				+20°C, 24 V DC									
Betriebsspannung				< 60 V AC/DC									

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	< 60 V AC/DC
Länge	5.000 mm
Durchmesser	Ø 4,8 mm (Durchmesser)
Gewinde	M8 x 1
Material Kabel	PVC
Material	PVC (Stecker)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Bauform	gewinkelt / offenes Kabelende
Besonderheiten	Metallmutter
LED Anzeige	Nein
Umgebungstemperatur Betrieb	-5 +80 °C (bewegt, fest)
Schutzart	IP 67 (bei Anzugsmoment 0,4 Nm)
Anschluss	Buchse, M8, 4-polig
Querschnitt	0,25 x 0,25 mm (4 x)
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203527