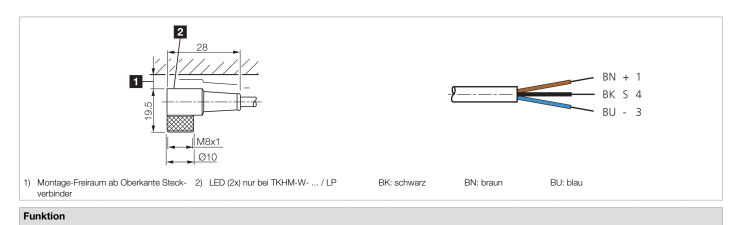




- Kabelmaterial aus PVC für Anwendungen in Nassräumen oder unter Wasser
- Stabile Metallüberwurfmutter
- Flexibler Litzenaufbau
- Gute Abisoliereigenschaften
- Hohe Schutzart
- Vergoldete Steckkontakte





Technische Daten (typ.)				+20°C, 24 V DC									
Betriebsspannung				< 60 V AC/DC									
Länge				2.500 mm									
Durchmesser				Ø 4,5 mm (Durchmesser)									
Gewinde				M8 x 1									
Material				■ PVC (Kabel)									
				■ 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, 3-polig									
Querschnitt				0,25 x 0,25 mm (3 x)									

https://www.di-soric.com/203500

Weitere Informationen / Zubehör