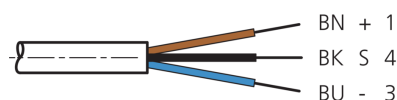
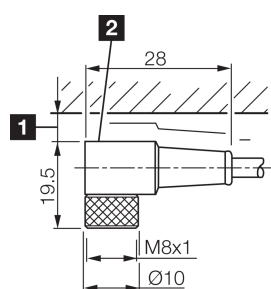




203501 TKPM-W-2.5/LP Anschlusskabel

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



1) Montage-Freiraum ab Oberkante Steckverbinder 2) LED (2x) nur bei TKHM-W- ... / LP

BK: schwarz

BN: braun

BU: blau

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

Betriebsspannung	< 30 V DC
Länge	2.500 mm
Durchmesser	Ø 4,5 mm (Durchmesser)
Gewinde	M8 x 1
Material	<ul style="list-style-type: none"> ■ PVC (Kabel) ■ PVC (Stecker)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Bauform	gewinkelt / offenes Kabelende
Besonderheiten	Metallmutter
LED Anzeige	Ja
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)

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/203501>