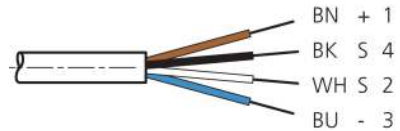
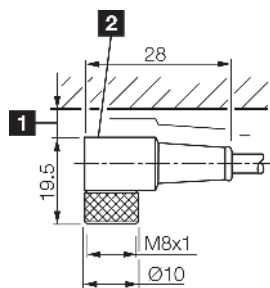




203526
TKPM-W-2.5/4
Anschlusskabel

- Kabelmaterial aus PVC für Anwendungen in Nassräumen oder unter Wasser
- 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

WH: weiß

Funktion

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Betriebsspannung | < 60 V AC/DC |
| Länge | 2.500 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/203526>