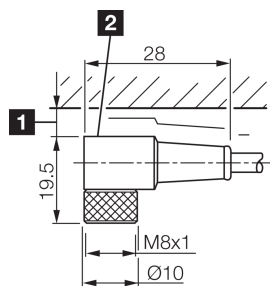




203502
TKPM-W-5
Anschlusskabel

- 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

Funktion



Technische Daten (typ.)

+20°C, 24 V DC

| | |
|-----------------------------|--|
| Betriebsspannung | < 60 V AC/DC |
| Länge | 5.000 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 | 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) |

Weitere Informationen / Zubehör

<https://www.di-soric.com/203502>