



203529
TKPM-Z-2.5/4
Anschlusskabel

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



| Funktion | | | | | | | | | | | | | |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------|
| | | | | | | | | | | | | | CE |

| 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 | | <ul style="list-style-type: none"> ■ PVC (Kabel) ■ PVC (Stecker) | |
| Schutzklasse | | III, Betrieb an Schutzkleinspannung | |
| Bauform | | gerade / 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/203529 | |