



203529
TKPM-Z-2.5/4
Anschlussleitung

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



Funktion	
  	

Technische Daten (typ.)	
Elektrische Merkmale	
Betriebsspannung	< 60 V AC/DC
Mechanische Merkmale	
Länge	2.500 mm
Durchmesser	Ø 4,8 mm (Durchmesser)
Gewinde	M8 x 1
Material Kabel	PVC, ungeschirmt
Zertifizierungen, Zulassungen	
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Allgemeine Merkmale	
Bauform	gerade / offenes Kabelende
Besonderheiten	Metallmutter
Anzeige, Bedienung	
LED Anzeige	Nein
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur Betrieb	-5 ... +80 °C (bewegt, fest)
Schutzart	IP 67
Elektrischer Anschluss	
Anschluss	Buchse, M8, 4-polig, A-kodiert
Querschnitt	0,25 mm ² (4 x)
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203529