


203505
TKPM-Z-2.5
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 4,5 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, 3-polig
Querschnitt	0,25 x 0,25 mm (3 x)
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203505