







203501
TKPM-W-2.5/LP
Anschlusskabel

- Kabelmaterial aus PVC für Anwendungen in Nassräumen oder unter Wasser
- LEDs für Betriebsspannung und Schaltzustand
- 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.)	
Betriebsspannung	< 30 V DC
Länge	2.500 mm
Durchmesser	Ø 4,5 mm (Durchmesser)
Gewinde	M8 x 1
Material Kabel	PVC
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Bauform	gewinkelt / offenes Kabelende
Besonderheiten	Metallmutter
LED Anzeige	Ja
Umgebungstemperatur Betrieb	-5 ... +80 °C (bewegt, fest)
Schutzart	IP 67
Anschluss	Buchse, M8, 3-polig, A-kodiert
Querschnitt	0,25 mm ² (3 x)

Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203501
---------------------------------	---