



203540
VKPM-Z-2.5/4/LP
Anschlusskabel

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



Funktion											
											 

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	< 31 V DC
Länge	2.500 mm
Durchmesser	Ø 5,0 mm (Durchmesser)
Gewinde	M12
Material Kabel	PVC
Material	PVC (Stecker)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Bauform	gerade / offenes Kabelende
Besonderheiten	Metallmutter
LED Anzeige	Ja
Umgebungstemperatur Betrieb	-5 ... +80 °C (bewegt, fest)
Schutzart	IP 67 (bei Anzugsmoment 0,6 Nm)
Anschluss	Buchse, M12, 4-polig
Querschnitt	0,34 x 0,34 mm (4 x)
Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/203540