



203539
VKPM-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													
													

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC	
Betriebsspannung		< 250 V AC/DC	
Länge		2.500 mm	
Durchmesser		Ø 5,0 mm (Durchmesser)	
Gewinde		M12	
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 0,6 Nm)	
Anschluss		Buchse, M12, 4-polig	
Querschnitt		0,34 x 0,34 mm (4 x)	
Weitere Informationen / Zubehör		https://www.di-soric.com/203539	