



201848
VKHM-W-2.5/4/LP
Anschlusskabel

- LEDs für Betriebsspannung und Schaltzustand
- Schleppkettentauglich
- Stabile Metallüberwurfmutter
- Robuste PU-Ummantelung
- Flexibler Litzenaufbau
- Gute Abisoliereigenschaften
- Hohe Schutzart
- Vergoldete Steckkontakte



Funktion													
													CE

Technische Daten (typ.)		+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung		< 31 V DC
Länge		2.500 mm
Durchmesser		Ø 5,2 mm (Durchmesser)
Gewinde		M12 x 1
Material		<ul style="list-style-type: none"> ■ PUR (Kabel) ■ PUR (Stecker)
Schleppkettenwerte		<ul style="list-style-type: none"> ■ > 2 Mio. (Biegezyklen) ■ 80 mm (min. Biegeradius)
Schutzklasse		III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Bauform		gewinkelt / offenes Kabelende
Besonderheiten		Metallmutter
Schleppkettentauglich		Ja
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/201848
---------------------------------	---