



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

Weitere Informationen / Zubehör





Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	< 31 V DC
Länge	2.500 mm
Durchmesser	Ø 5,2 mm (Durchmesser)
Gewinde	M12
Material	PUR (Kabel)PUR (Stecker)
Schleppkettenwerte	> 2 Mio. (Biegezyklen)80 mm (min. Biegeradius)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Bauform	gerade / 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)

https://www.di-soric.com/201872