

Power-Leitung M8, PUR-Kabel, beidseitig konfektioniert mit M8 Stecker und M8 Buchse, 4-polig, Länge 5,0m



Abbildung ähnlich

### Allgemeine Informationen

Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchsenstecker
Eignung zur Verwendung	Zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung

### Schutzart und Schutzklasse

Schutzart nach EN 60529	
• IP65	Ja
• IP67	Ja

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur während Montage, min.	-25 °C
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-25 °C
• max.	80 °C

### Leitungen

Leitungsbezeichnung	LIF9Y11YFHF 4x0,50mm <sup>2</sup>
---------------------	-----------------------------------

Leitungslänge	5 m
Anzahl der elektrischen Adern	4
Außendurchmesser des Innenleiters	1 mm
Außendurchmesser der Aderisolierung	1,46 mm
Außendurchmesser des Kabelmantels	5,1 mm
Anzahl der Biegezyklen	2 000 000; Schleppkettentauglich für 2 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 51 mm, einer Geschwindigkeit von 5 m/s und einer Beschleunigung von 5 m/s <sup>2</sup>
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	26 mm
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	51 mm
Biegeradius bei ständigem Biegen	51 mm
Farbe des Kabelmantels	grau
Farbe der Aderisolierung der Energieader	weiß / braun / blau / schwarz
Gewicht pro Länge	44 kg/km

#### Mechanik/Material

Art des Kabelabgangs	180 Grad Kabelabgang
Material des Gehäuses	Kunststoff
Material des Kabelmantels	PE-PUR
Material der Aderisolierung	PP

**letzte Änderung:** 13.10.2017