

Power-Leitung M8, beidseitig konfektioniert mit M8 Stecker gewinkelt und M8 Buchse gewinkelt, 4-polig, Länge 2,0m



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produkttyp-Bezeichnung	Powerleitung
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit je einem 4-poligen M8-Stiftstecker / Buchenstecker, gewinkelt
Eignung zur Verwendung	zum Anschluss an ET 200AL für DC 24 V Spannungsversorgung
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP65/67
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur während Montage, min.	-30 °C
Umgebungstemperatur während Montage, max.	80 °C
Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport	
• min.	-40 °C
• max.	80 °C
Leitungen	
Leitungsbezeichnung	4 Li9Y 0,50 mm <sup>2</sup> Y
Leitungslänge	2 m
Anzahl der elektrischen Adern	4
Außendurchmesser des Innenleiters	0,8 mm
Außendurchmesser der Aderisolierung	1,46 mm
Außendurchmesser des Kabelmantels	5,2 mm
Anzahl der Biegezyklen	2 500 000; schleppkettentauglich für 2,5 Mio. Biegezyklen bei einem Biegeradius von 52 mm, einer Geschwindigkeit von 3 m/s und einer Beschleunigung von 10 m/s <sup>2</sup>
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	26 mm
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	52 mm
Biegeradius bei ständigem Biegen	52 mm
Farbe des Kabelmantels	grau
Farbe der Aderisolierung der Energieader	weiß / braun / blau / schwarz
Gewicht pro Länge	44 kg/km
Mechanik/Material	
Abgangsart	90 Grad Kabelabgang
Material des Kabelmantels	PVC
Material der Aderisolierung	PP
Matereialeigenschaft	
• silikonfrei	Ja
letzte Änderung:	24.08.2021 