

Verbindungsleitung für Busleitung ET-Connection M8, beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Buchse, 4-polig, geschirmt, Länge 0,2m



Abbildung ähnlich

Allgemeine Informationen	
Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Buchse, 4-polig, geschirmt
Eignung zur Verwendung	Zur Verbindung von zwei Busleitungen ET-CONNECTION
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart nach EN 60529	
• IP65	Ja
• IP67	Ja
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	2Y(ST)CY 1x4x0.5/1.0-100-GN

Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Leitungslänge	0,2 m
Anzahl der elektrischen Adern	4
Außendurchmesser des Innenleiters	0,5 mm
Außendurchmesser der Aderisolierung	1 mm
Außendurchmesser des Kabelmantels	5 mm
zulässiger Biegeradius einmaliges Biegen, min.	20 mm
zulässiger Biegeradius mehrmaliges Biegen, min.	40 mm
Biegeradius bei ständigem Biegen	100 mm
Farbe des Kabelmantels	grün
Farbe der Aderisolierung der Datenadern	weiß / gelb / blau / orange
Gewicht pro Länge	34 kg/km

#### Mechanik/Material

Art des Kabelabgangs	180 Grad Kabelabgang
Material des Gehäuses	Metall
Material des Kabelmantels	PVC
Material der Aderisolierung	PE

**letzte Änderung:** 13.10.2017