

Busleitung für ET-Connection M8, PUR-Kabel, beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt, Länge 15m



Abbildung ähnlich

### Allgemeine Informationen

Produktbeschreibung	Flexible Steckleitung (4-adrig), beidseitig konfektioniert mit 2x M8 Steckern, 4-polig, geschirmt
Eignung zur Verwendung	zur Verbindung von ET-CONNECTION Teilnehmern (z.B. SIMATIC ET 200AL) in Schutzart IP65 / 67

### 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

Leistungsbezeichnung	2Y(ST)C11Y 2x2x0.5/1.0-100-GN
Ausführung des Schirms	Überlappte alukaschierte Folie, umhüllt von einem Schirmgeflecht aus verzinnnten Kupferdrähten
Leitungslänge	15 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	PUR
Material der Aderisolierung	PE

**letzte Änderung:** 13.10.2017