

Bestellbezeichnung

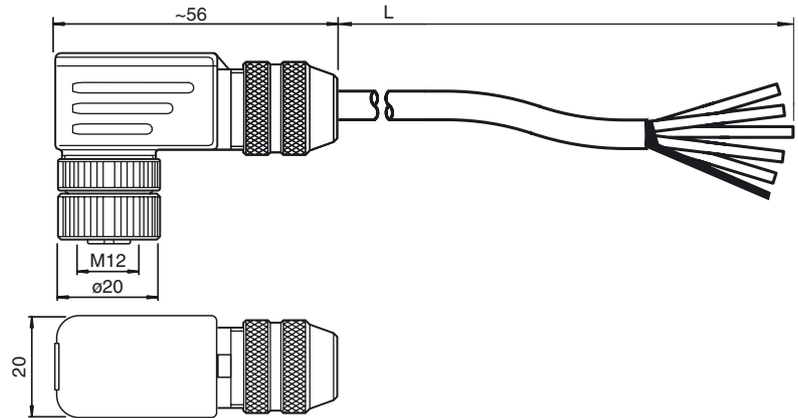
V15B-W-15M-LIHCH-TP

Buskabel SSI, M12 B-codiert, Kabel 5-polig

Merkmale

- Metallgehäuse
- Schirm an der Überwurfmutter aufgelegt
- Halogenfrei

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

| | |
|-------------|---------------------|
| Polzahl | 5 + Schirm |
| Anschluss 1 | Buchse |
| Bauform 1 | gewinkelt |
| Gewinde 1 | M12 |
| Anschluss 2 | freies Leitungsende |

Elektrische Daten

| | | |
|----------------------|-------|------------------------|
| Betriebsspannung | U_B | max. 48 V AC / 60 V DC |
| Betriebsstrom | I_B | max. 4 A |
| Durchgangswiderstand | | < 3 m Ω |

Umgebungsbedingungen

| | |
|---------------------|---|
| Umgebungstemperatur | Kabel, beweglich: -5 ... 70 °C (23 ... 158 °F) Kabel, fest verlegt: -30 ... 80 °C (-22 ... 176 °F) |
| Verschmutzungsgrad | 3 |

Mechanische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Schutzart | IP67 |
| Anschluss | M12 x 1 Buchse, 5-polig, B-codiert |
| Material | |
| Kontakte | CuSn |
| Kontaktfläche | Au |
| Griffkörper | Zink-Druckguss, vernickelt |
| Kabel | Polymermischung |
| Überwurfmutter | Zink-Druckguss, vernickelt |
| Kabel | 3 Paare mit jeweils 2 Adern verseilt |
| Manteldurchmesser | \varnothing 7,3 mm |
| Biegeradius | > 6 x Leitungsdurchmesser, fest verlegt > 15 x Leitungsdurchmesser, bewegt |
| Farbe | grau |
| Adern | 3 x 2 x 0,25 mm ² |
| Leiteraufbau | 14 x 0,15 mm \varnothing |
| Schirm | Geflecht 85 % Bedeckung |
| Länge | L 15 m |

Normen- und Richtlinienkonformität

| | |
|-------------------|--|
| Normenkonformität | |
| Spezifikation | Steckverbinder M12 x 1 : IEC 61076-2-101 |

Elektrischer Anschluss

