

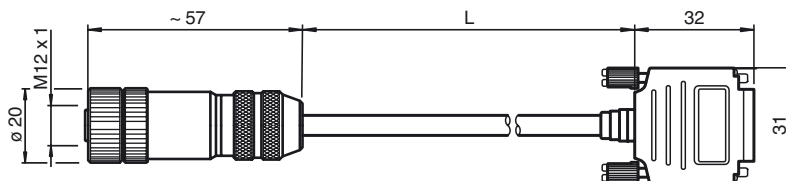


Bestellbezeichnung

V15B-G-10M-LIHCH-TP-SUBD-1

Buskabel SSI, M12 B-codiert auf SUB-D, Kabel 4-polig geschirmt

Abmessungen



Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl	4 + Schirm
Anschluss 1	Buchse
Bauform 1	gerade
Gewinde 1	M12
Anschluss 2	Stecker
Bauform 2	gerade
Gewinde 2	Sub-D

Elektrische Daten

Betriebsspannung	U_B	max. 125 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: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Verschmutzungsgrad	3

Mechanische Daten

Schutzart	IP67
Anschluss	M12 x 1 Buchse, 5-polig, B-codiert Sub-D-Buchse, 9-polig
Material	
Kontakte	CuSn
Kontaktoberfläche	Au
Griffkörper	Zink-Druckguss, vernickelt
Kabel	Polymermischung
Überwurfmutter	Zink-Druckguss, vernickelt
Kabel	3 Paare mit jeweils 2 Adern verseilt
Manteldurchmesser	Ø 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 Ø
Schirm	Geflecht 85 % Bedeckung
Länge	L 10 m

Elektrischer Anschluss

