Baumer Verbindungskabel

Verbindungskabel 4-polig Buchse gerade M12 - Stecker gerade M12

Masszeichnung 46,8

- 4-adrig
- PUR halogenfrei
- Schleppkettentauglich
- · Selbstsichernde Rändelmutter
- UL Liste Nr. E315836

Allgemeine Daten	
Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	250 V
Polzahl	4
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 10 MΩ
Kabellänge	siehe Liste
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 90 °C (Stecker/Buchse)

Тур
ESG 34
ESG 34

Тур	MatNo.	L
ESG 34A/KSG34AH0100 ESG 34A/KSG34AH0200		
andere Längen auf Anfra	ge	

Allgemeine Kennwerte	
Normen/Bestimmungen	M12-Steckverbinder IEC 61076-2-101
Kodierung	A-Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65/IP67/IP68
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR
Statusanzeige	nein

Steckerbelegung	
2 1 2 =	= BN = WH = BU = BK

Kennwerte Leitung	
Kabeltyp	PUR halogenfrei schwarz
Kabelkurzzeichen	Li9Y11Y-HF
Leiterquerschnitt	0,34 mm ²
AWG Signalleitung	22
Leiteraufbau Signalleitung	42x0,10 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,27 mm ±0,02 mm
Kabelaussendurchmesser	4,7 mm ±0,15 mm
Aderfarben	braun, weiss, blau, schwarz
Aussenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021

Baumer Verbindungskabel

Verbindungskabel 4-polig Buchse gerade M12 – Stecker gerade M12

Kennwerte Leitung (Fortsetzung)	
Leiterwiderstand	≤ 58 Ω/km (bei 20 °C)
Nennspannung Leitung	300 V
Prüfspannung Leitung	3000 V
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt
Aussenmantel, Material	PUR
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Kabelgewicht	30 kg/km
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	47 mm
Anzahl Biegezyklen	4'000'000
Biegeradius	47 mm
Verfahrweg	10 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	10 m/s ²
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 80 °C (Kabel, feste Verlegung)
	-25 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
	silikonfrei
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen
Flammwidrigkeit	nach UL-Style 20549 nach FT1 gem. UL 758
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815 nach DIN EN 50267-2-1
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel hydrolyse- und mikrobenbeständig