Baumer Verbindungskabel

Verbindungskabel 3-polig Buchse gerade M8 – Stecker gerade M12

Masszeichnung 46,8

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

Allgemeine Daten	
Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	60 V
Polzahl	3
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kabellänge	siehe Liste
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 90 °C (Stecker/Buchse)

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

Kennwerte Leitung	
Kabeltyp	PUR halogenfrei schwarz
Kabelkurzzeichen	Li9Y11Y-HF
Leiterquerschnitt	0,25 mm ²
AWG Signalleitung	24
Leiteraufbau Signalleitung	32x0,10 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,15 mm ±0,05 mm
Kabelaussendurchmesser	4,4 mm
Aderfarben	braun, blau, schwarz
Aussenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021

Тур	MatNo.	L
ESG 32S/KSG34SH0030	10119894	0,30 m
ESG 32S/KSG34SH0060	10119895	0,60 m
ESG 32S/KSG34SH0100	10119182	1,00 m
ESG 32S/KSG34SH0200	10119183	2,00 m

andere Längen auf Anfrage

Steckerbelegung Socket 1 = BN3 = BU4 = BK

Baumer Verbindungskabel

Verbindungskabel 3-polig Buchse gerade M8 – Stecker gerade M12

Kennwerte Leitung (Fortsetzung)		
Leiterwiderstand	≤ 77,6 Ω/km (bei 20 °C)	
Nennspannung Leitung	300 V	
Prüfspannung Leitung	4000 V	
Gesamtverseilung	3 Adern längsverseilt	
Aussenmantel, Material	PUR	
Material Leiter	blanke Cu-Litze	
Kabelgewicht	23 kg/km	
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	44 mm	
Anzahl Biegezyklen	4'000'000	
Biegeradius	44 mm	
Verfahrweg	10 m	
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s	
Beschleunigung	10 m/s ²	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 80 °C (Kabel, feste Verlegung)	
	-5 80 °C (Kabel, bewegliche Verlegung)	
Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich	
	silikonfrei	
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen	
Flammwidrigkeit	nach UL-Style 20549	
Halogenfreiheit	nach DIN VDE 0472 Teil 815	
Ölbeständigkeit	nach DIN EN 60811-2-1	
Sonstige Beständigkeit	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel hydrolyse- und mikrobenbeständig	