Baumer Verbindungskabel

## Verbindungskabel 3-polig Buchse gerade M8 - Stecker gerade M8

## Masszeichnung 38,7

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

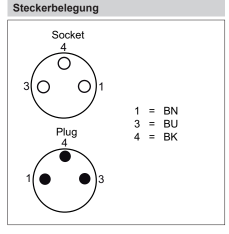
Allgemeine Daten	
Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	60 V
Polzahl	3
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kabellänge	siehe Liste
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 90 °C (Stecker/Buchse)

Allgemeine Kennwerte	
Normen/Bestimmungen	M8-Steckverbinder IEC 61076-2-104
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 <sup>2</sup>
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				Mat	-No.	L	
ESG	32S/KS	G32SH	0025	1012	7638	0,25	m
ESG	32S/KS	G32SH0	0050	10163	3485	0,50	m
ESG	32S/KS	G32SH0	)150	10146	3111	1,50	m
ESG	32S/KS	G32SH0	200	1014	7666	2,00	m

andere Längen auf Anfrage



Baumer Verbindungskabel

## Verbindungskabel 3-polig Buchse gerade M8 – Stecker gerade M8

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 <sup>2</sup>		
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		