Verbindungskabel



## Verbindungskabel Buchse gewinkelt M8, 4-pol. – Stecker gerade M8, 3-pol.

## Masszeichnung Massze

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

Allgemeine Daten	
Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	30 V
Polzahl	4/3
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kabellänge	siehe Liste
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 90 °C (Stecker/Buchse)

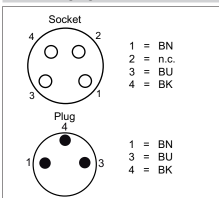
Allgemeine Kennwerte	
Normen/Bestimmungen	M8-Steckverbinder IEC 61076-2-104
Kodierung	A-Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65/IP67/IP68
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR
Statusanzeige	nein

Pl	PUR	R halo	oger	nfrei	schv	varz			
Lis	Li9Y	Y11Y-	HF						
0,	0,25	5 mm²	<sup>2</sup>						
24	24								
32	32x0	0,10 ı	mm						
1,	1,15	5 mm	±0,0	05 r	nm				
4,	4,4 r	mm							
br	brau	un, bl	lau, s	sch	warz				
sc	schv	warzg	grau	ı RA	L 702	21			
SC	schv	warz		grau	grau RA	grau RAL 702	grau RAL 7021	grau RAL 7021	grau RAL 7021

Тур	MatNo.	L
ESW 31A/KSG32SH0100	10140626	1 00 m
ESW 31A/KSG32SH0200		,
ESW 31A/KSG32SH0500	10149639	5,00 m

## Steckerbelegung

andere Längen auf Anfrage





## Verbindungskabel Buchse gewinkelt M8, 4-pol. – Stecker gerade M8, 3-pol.

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

www.baumer.com