

Statusanzeige

Verbindungskabel 3-polig Buchse gewinkelt M8 – Stecker gerade M12

Masszeichnung 28,9

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

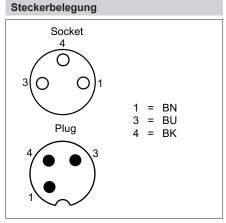
Allgemeine Daten	
Bemessungsstrom bei 40 °C	4 A
Bemessungsspannung	60 V
Polzahl	3
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kabellänge	siehe Liste
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 90 °C (Stecker/Buchse)

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, selbstverlö- schend		
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt		
Material Dichtung	NBR		

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

nein

Тур	MatNo.	L
ESW 31S/KSG34SH0100 ESW 31S/KSG34SH0200		
andere Längen auf Anfra	ge	





Verbindungskabel 3-adrig Buchse gewinkelt M8 – Stecker gerade M12

Kennwerte Leitung (Fortsetzung)		
Leiterwiderstand	≤ 77,6 Ω/km	
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	