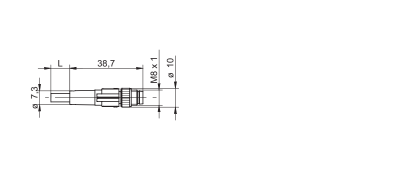
Kabelstecker



Kabelstecker M8 x 1 mit angespritztem **PUR-Kabel**

Masszeichnung



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

Allgemeine Daten	
Nennstrom I _N	4 A
Nennspannung U _N	60 V
Polzahl	3
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kabellänge	siehe Liste
Abmantellänge des freien Leitungsendes	50 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 90 °C

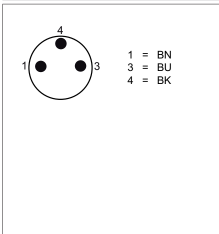
FUIZAIII	J
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kabellänge	siehe Liste
Abmantellänge des freien Leitungsendes	50 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 90 °C
Allgemeine Kennwerte	
Kodierung	A-Standard
Schutzart	IP65/IP68/IP69K
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Steckverbinder)

7 mgomomo reminores	
Kodierung	A-Standard
Schutzart	IP65/IP68/IP69K
Anzugsdrehmoment	0,2 Nm (M8-Steckverbinder)
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlöschend
Material Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
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	1,17 mm ±0,02 mm
Wandstärke Isolierung	≥ 0,38 mm (Aderisolierung)
	ca. 0,9 mm (Aussenmantel)
Kabelaussendurchmesser	4,40 ±0,15 mm
Aderfarben	braun, blau, schwarz
Aussenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021

Тур	MatNo.	Länge
gerader Stecker		
KSG 32SH0150	10149652	1,5 m
KSG 32SH0300	10149653	3 m
gewinkelter Stec	ker	
andere Längen au	ıf Anfrage	

Steckerbelegung





Kabelstecker M8 x 1 mit angespritztem PUR-Kabel

Kennwerte Leitung (Fortsetzung) Leiterwiderstand ≤ 78 Ω/km (bei 20 °C) Nennspannung Leitung ≤ 300 V Prüfspannung Leitung ≥ 3000 V Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Aussenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Kabelgewicht 24 kg/km Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl Biegezyklen 4'000'000 Biegeradius 44 mm Verfahrweg 10 m
Nennspannung Leitung ≤ 300 V Prüfspannung Leitung ≥ 3000 V Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Aussenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Kabelgewicht 24 kg/km Kleinster Biegeradius, fest verlegt 44 mm Anzahl Biegezyklen 4'000'000 Biegeradius 44 mm
Prüfspannung Leitung ≥ 3000 V Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Aussenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Kabelgewicht 24 kg/km Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl Biegezyklen 4'000'000 Biegeradius 44 mm
Gesamtverseilung 3 Adern längsverseilt Schlaglänge Gesamtverseilung 40 mm Aussenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Kabelgewicht 24 kg/km Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl Biegezyklen 4'000'000 Biegeradius 44 mm
Schlaglänge Gesamtverseilung Aussenmantel, Material PUR Material Aderisolation PP Material Leiter Kabelgewicht Kleinster Biegeradius, fest verlegt Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt Anzahl Biegezyklen Average 40 mm 40 mm 40 mm 44 mm 4000'000 44 mm
Aussenmantel, Material Material Aderisolation PP Material Leiter Mater
Material Aderisolation PP Material Leiter blanke Cu-Litze Kabelgewicht 24 kg/km Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl Biegezyklen 4'000'000 Biegeradius 44 mm
Material Leiter blanke Cu-Litze Kabelgewicht 24 kg/km Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl Biegezyklen 4'000'000 Biegeradius 44 mm
Kabelgewicht 24 kg/km Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl Biegezyklen 4'000'000 Biegeradius 44 mm
Kleinster Biegeradius, fest verlegt 22 mm Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl Biegezyklen 4'000'000 Biegeradius 44 mm
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt 44 mm Anzahl Biegezyklen 4'000'000 Biegeradius 44 mm
Anzahl Biegezyklen 4'000'000 Biegeradius 44 mm
Biegeradius 44 mm
1.1
Vorfohnung 10 m
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
Halogenfreiheit nach DIN VDE 0472 Teil 815
Ölbeständigkeit nach DIN EN 60811-2-1
Sonstige Beständigkeit hydrolyse- und mikrobenbeständig gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel beständig gegen Seewasser