Verbindungskabel



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

Masszeichnung Nasszeichnung Nassze

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

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

Тур	MatNo.	L
ESW 31A/KSG32AH0025	10144591	0,25 m
andere Längen auf Anfra	ge	

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

Steckerbelegung			
Socket 4 O O 3 Plug 1 3	1 2 3 4	BN WH BU BK	

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
Kabelaussendurchmesser	4,4 mm
Aderfarben	braun, weiss, blau, schwarz
Aussenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021



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

Kennwerte Leitung (Fortsetzung)	
Leiterwiderstand	≤ 78 Ω/km (bei 20 °C)
Nennspannung Leitung	300 V
Prüfspannung Leitung	4000 V
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt
Aussenmantel, Material	PUR
Material Leiter	blanke Cu-Litze
Kabelgewicht	25 kg/km
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	44 mm
Anzahl Biegezyklen	4'000'000
Biegeradius	44 mm
Verfahrweg	10 m
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s
Beschleunigung	5 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	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel hydrolyse- und mikrobenbeständig