Kabeldosen



Kabeldose ø9, Snap-In, mit angespritztem PUR-Kabel

Masszeichnung 34,7 E 27,9

- 3-adrig
- PUR halogenfrei
- Snap-In
- Schleppkettentauglich
- UL Liste Nr. E315836

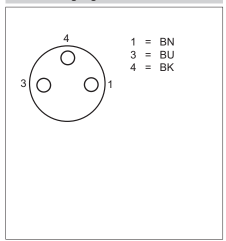
Allgemeine Daten	
Nennstrom I _N	4 A
Nennspannung U _N	60 V
Polzahl	3
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kabellänge	siehe Liste
Abmantellänge des freien Leitungsendes	50 mm

Allgemeine Kennwerte	
Kodierung	A-Standard
Überspannungskategorie	II
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart	IP65/IP67
Material Kontakt	CuSn
Material Kontaktoberfläche	Ni/Au
Material Kontaktträger	TPU GF
Material Griffkörper	TPU, schwer entflammbar, selbstverlö- schend
Material Dichtung	NBR
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	1,15 mm ±0,05 mm
Wandstärke Isolierung	ca. 0,38 mm (Aderisolierung)
Kabelaussendurchmesser	4,40 ± 0,15 mm
Aderfarben	braun, blau, schwarz
Aussenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021

Тур	MatNo.	Länge
gerader Stecker		
ESG 09SH0200	10256125	2 m
ESG 09SH0500	10257812	5 m
ESG 09SH1000	10220978	10 m
gewinkelter Steck	(er	
ESW 08SH0200	10258092	2 m
ESW 08SH0500	10257811	5 m
andere Längen au	f Anfrage	

Steckerbelegung



Kabeldosen



Kabeldose ø9, Snap-In, mit angespritztem PUR-Kabel

Kennwerte Leitung (Fortsetzung) Leiterwiderstand	≤ 78 O/km	
20101111401014114	0 12.10.11	
Nennspannung Leitung	300 V	
Prüfspannung Leitung	4000 V	
Gesamtverseilung	3 Adern längsverseilt	
Aussenmantel, Material	PUR	
Material Aderisolation	PP	
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	
	Losemittei	