Kabeldosen



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

Masszeichnung

- 4-adrig
- PUR halogenfrei
- Snap-In

Тур

- Schleppkettentauglich
- UL Liste Nr. E315836

Mat.-No.

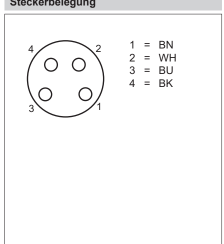
Länge

Allgemeine Daten	
Nennstrom I _N	4 A
Nennspannung U _N	30 V
Polzahl	4
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kabellänge	siehe Liste
Abmantellänge des freien Leitungsendes	50 mm

trom I _N	4 A	gerader Stecker		
pannung U _N	30 V	ESG 09AH0200	11104511	2 m
ıl	4	ESG 09AH0500	11115190	5 m
gangswiderstand	≤ 5 mΩ			
onswiderstand	≥ 100 MΩ			
änge	siehe Liste	gewinkelter Steck	er	
ntellänge des freien Leitungsendes	50 mm	ESW 08AH0200	11191707	2 m
		ESW 08AH0500	11096306	5 m
neine Kennwerte				
ung	A-Standard			
pannungskategorie	II	andere Längen auf	Anfrage	
mutzungsgrad	3			
		Steckerbelegung		

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	1,17 mm ±0,02 mm
Wandstärke Isolierung	ca. 0,21 mm (Aderisolierung)
Kabelaussendurchmesser	4,40 ± 0,15 mm
Aderfarben	braun, weiss, blau, schwarz
Aussenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 9005





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

Kennwerte Leitung (Fortsetzung)	
Leiterwiderstand	≤ 78 Ω/km
Nennspannung Leitung	300 V
Prüfspannung Leitung	3000 V
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt
Aussenmantel, Material	PUR
Material Aderisolation	PP
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