Baumer Kabeldosen

Kabeldose M12 x 1 mit angespritztem PUR-Kabel, geschirmt

- 4-adrig, geschirmt
- Schirm auf Überwurfmutter gelegt
- PUR halogenfrei
- Schleppkettentauglich
- Selbstsichernde Rändelmutter
- UL Liste Nr. E315836

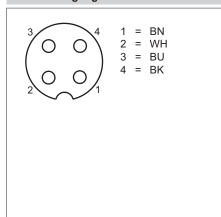
Allgemeine Daten	
Nennstrom I _N	4 A
Nennspannung U _N	250 V
Polzahl	4
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kabellänge	siehe Liste
Abmantellänge des freien Leitungsendes	50 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 90 °C

Allgemeine Kennwerte		
Kodierung	A-Standard	
Überspannungskategorie	II	
Verschmutzungsgrad	3	
Schutzart	IP65/IP67	
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	

Kennwerte Leitung	
Kabeltyp	PUR halogenfrei schwarz geschirmt
Kabelkurzzeichen	Li9Y-V1-C-V1-11Y
Leiterquerschnitt	0,34 mm ²
AWG Signalleitung	22
Leiteraufbau Signalleitung	42x0,10 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,27 mm ±0,02 mm
Wandstärke Isolierung	ca. 0,21 mm (Aderisolierung)
	ca. 1,0 mm (Aussenmantel)
Kabelaussendurchmesser	5,9 mm
Aderfarben	braun, weiss, blau, schwarz
Aussenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021

Тур	MatNo.	Länge	
gerader Stecker			
ESG 34AH0200G	11046262	2 m	
ESG 34AH0500G	11046263	5 m	
ESG 34AH1000G	10125473	10 m	
gewinkelter Stecker			
ESW 33AH0200G	11046259	2 m	
ESW 33AH0500G	11046260	5 m	
ESW 33AH1000G	10126464	10 m	
andere Längen auf Anfrage			

Steckerbelegung



Baumer Kabeldosen

Kabeldose M12 x 1 mit angespritztem PUR-Kabel, geschirmt

Kennwerte Leitung (Fortsetzung)		
Leiterwiderstand	≤ 58 Ω/km	
Nennspannung Leitung	300 V	
Prüfspannung Leitung	3000 V	
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt	
Schirmung	Geflecht aus verzinnten Kupferdrähten	
Optische Schirmbedeckung	85 %	
Aussenmantel, Material	PUR	
Material Aderisolation	PP	
Material Leiter	blanke Cu-Litze	
Kabelgewicht	47 kg/km	
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	59 mm	
Anzahl Biegezyklen	4'000'000	
Biegeradius	59 mm	
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	gut beständig gegen Säuren, Laugen und Lösemittel	
	hydrolyse- und mikrobenbeständig	