Kabeldosen



## Kabeldose M8 x 1 mit angespritztem PUR-Kabel, geschirmt

## Masszeichnung 34 48 28 28 L 28 L

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

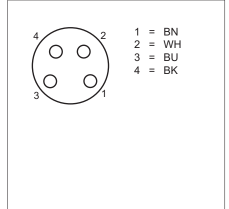
Allgemeine Daten	
Nennstrom I <sub>N</sub>	4 A
Nennspannung U <sub>N</sub>	30 V
Polzahl	4
Durchgangswiderstand	≤ 5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 100 MΩ
Kabellänge	siehe Liste
Abmantellänge des freien Leitungsendes	50 mm
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 90 °C

Allgemeine Kennwerte	
	A Chandand
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 Rändel	Zinkdruckguss, vernickelt
Material Dichtung	NBR
Statusanzeige	nein

Kennwerte Leitung	
Kabeltyp	PUR halogenfrei schwarz, geschirmt
Kabelkurzzeichen	
Leiterquerschnitt	0,25 mm <sup>2</sup>
AWG Signalleitung	24
Leiteraufbau Signalleitung	32x0,10 mm
Aderdurchmesser inkl. Isolierung	1,17 mm ±0,02 mm
Kabelaussendurchmesser	4,7 ±0,15 mm
Aderfarben	braun, weiss, blau, schwarz
Aussenmantel, Farbe	schwarzgrau RAL 7021

Тур	MatNo.	Länge
gerader Stecker		
ESG 32AH0200G	10163693	2 m
ESG 32AH0500G	10148326	5 m
ESG 32AH1000G	11003568	10 m
gewinkelter Steck	er	
ESW 31AH0200G	11010528	2 m
ESW 31AH0500G	10148328	5 m
ESW 31AH1000G	10134059	10 m
andere Längen auf Anfrage		

## Steckerbelegung





## Kabeldose M8 x 1 mit angespritztem PUR-Kabel, geschirmt

Kennwerte Leitung (Fortsetzung)		
Leiterwiderstand	≤ 78 Ω/km	
Nennspannung Leitung	300 V	
Prüfspannung Leitung	3000 V	
Gesamtverseilung	4 Adern längsverseilt	
Aussenmantel, Material	PUR	
Material Leiter	blanke Cu-Litze	
Kabelgewicht	36 kg/km	
Kleinster Biegeradius, beweglich verlegt	50 mm	
Anzahl Biegezyklen	4'000'000	
Biegeradius	50 mm	
Verfahrweg	10 m	
Verfahrgeschwindigkeit	3 m/s	
Beschleunigung	10 m/s <sup>2</sup>	
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 hydrolyse- und mikrobenbeständig	