Baumer Kabeldosen

Kabeldose M8 x 1 mit angespritztem **PUR-Kabel**

Masszeichnung M8 x 1

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

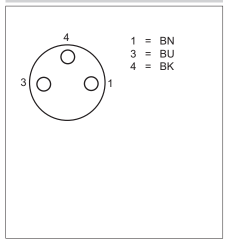
| Allgemeine Daten | |
|--|-------------|
| Nennstrom I _N | 4 A |
| Nennspannung U _N | 60 V |
| Polzahl | 3 |
| Durchgangswiderstand | ≤ 5 mΩ |
| Isolationswiderstand | ≥ 100 MΩ |
| Kabellänge | siehe Liste |
| Abmantellänge des freien Leitungsendes | 50 mm |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 90 °C |

| Allgemeine Kennwerte | |
|----------------------------|--|
| 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 |
| | |

| 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 mm |
| Aderfarben | braun, blau, schwarz |
| Aussenmantel, Farbe | schwarzgrau RAL 7021 |
| | |

| Тур | MatNo. | Länge |
|---------------------------|----------|-------|
| gerader Stecker | | |
| ESG 32SH0200 | 10127785 | 2 m |
| ESG 32SH0300 | 10148618 | 3 m |
| ESG 32SH0500 | 10127787 | 5 m |
| ESG 32SH1000 | 10127789 | 10 m |
| gewinkelter Stecker | | |
| ESW 31SH0200 | 10127794 | 2 m |
| ESW 31SH0300 | 10139825 | 3 m |
| ESW 31SH0500 | 10127795 | 5 m |
| ESW 31SH1000 | 10127796 | 10 m |
| andere Längen auf Anfrage | | |

Steckerbelegung



Baumer Kabeldosen

Kabeldose M8 x 1 mit angespritztem PUR-Kabel

| W (1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | |
|--|--|--|
| Kennwerte Leitung (Fortsetzung) | | |
| Leiterwiderstand | ≤ 78 Ω/km | |
| 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 | |
| | hydrolyse- und mikrobenbeständig | |
| | | |