



Pin 1 ... 4: 0,75 mm²

| | | |
|---|---------|-----|
| 1 | braun | ■ 1 |
| 2 | weiß | ■ 2 |
| 3 | blau | ■ 3 |
| 4 | schwarz | ■ 4 |

Artikelbeschreibung

Kurzbeschreibung:

- PUR halogenfrei
- UL / CSA
- Schleppkettentauglich
- Silikon- und FCKW-frei.
- Gute Mikroben-, Hydrolyse-, Öl-, Chemie-, Ozon- und UV -Beständigkeit.
- Gute chemische Beständigkeit.
- Verwendete Leitung: UL-gelistet

Daten

Technische Daten

| | |
|--|--------------------------|
| Anschlussausführung | M12-Buchse - M12-Stecker |
| Polzahl | 4 |
| Leistungsanschlussrichtung zur Steckrichtung | 90° |
| Leistungsanschlussrichtung zur Steckrichtung (2) | 90° |
| Steckgesichtskodierung Leitung/Adapter 1 1 | A-kodiert |
| Steckgesichtskodierung Leitung/Adapter 2 1 | A-kodiert |
| Leitungslänge | 5 m |
| Betriebsspannung | AC/DC 250 V |
| Betriebsstrom | 4 A |
| Bemessungsstoßspannung | 2,5 kV |
| Durchgangswiderstand | 10 MΩ |
| Isolationswiderstand | 1000 MΩ |
| Leiterwiderstand | ≤ 26 Ω/km |

Mechanische Daten

| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Biegeradius | min. 10 x Kabeldurchmesser |
| Biegezyklen | 4 |
| Schleppkettentauglichkeit | ja |
| Durchmesser der Mantelleitung | 6 ... 6,4 mm |
| Bauartkurzzeichen | Lif9YH-11YH 4x0,75 mm ² |
| Leiteraufbau | Cu-Litze blank (40 x 0,15 mm) |
| Leiterisolierung | PP9Y halogenfrei |
| Gehäusewerkstoff | TPU/TPU, schwarz (~ RAL 9005) |
| Anzugsdrehmoment | 1 Nm |
| Gewicht | 277 g |
| Farbe | grau |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) bewegt | -30 ... +80 °C |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) ruhend | -30 ... +80 °C |
| Schutzart | IP67 |
| Verschmutzungsgrad (5) | 3/2 gemäß IEC 60664-1 |

Kaufmännische Daten

| | |
|-----------------|---------------|
| Ursprungsland | DE |
| GTIN | 4045454127091 |
| Zolltarifnummer | 85444290900 |



| | |
|------------|-------------|
| eCl@ss 9.0 | 27-06-18-01 |
| eCl@ss 8.0 | 27-06-18-01 |
| ETIM 6.0 | EC000830 |
| ETIM 5.0 | EC000830 |

Downloads

Dokumentation

Systembeschreibung

| | | | |
|--|-------------|-----------------|----------|
| I/O-SYSTEM – <i>SPEEDWAY</i> , Allgemeine Produktinformationen | Jun 2, 2017 | PDF 962,8 kB | Download |
|--|-------------|-----------------|----------|

Änderungen vorbehalten.

WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG
Hansastr. 27
32423 Minden
Telefon: +49571 887-0
E-Mail: info.de@wago.com | Web: www.wago.com

Haben Sie Fragen zu unseren Produkten?
Wir stehen Ihnen telefonisch unter +49 (571) 887-44222 gern zur
Verfügung.