Geschirmtes Kabel 4-polig, 1,0 m

Artikelnummer: 11045713



Eigenschaften

- Geschirmtes Prozess Interfacekabel (Trigger und Flash)
- M8/4-pol Buchse auf offene Enden
- schleppkettentauglich
- Länge 1,0 m

| Mechanische Daten | |
|--------------------------------|--|
| Min. Biegeradius (statisch) | 25 mm |
| Min. Biegeradius (bewegt) | 63 mm |
| Biegezyklen | 250000 |
| Einsatz in Schleppkette | Ja |
| Kabellänge [m] | 1 m |
| Gewicht | ≤ 40 g |
| Material | PUR |
| Elektrische Daten | |
| Schirmung | ja |
| Polzahl | 4 |
| Anschlüsse | M8 Buchse, verschraubbar offene Enden |
| Schnittstelle | |
| Datenschnittstelle | Prozessschnittstelle |
| Umgebungsbedingungen | |
| Brandbeständigkeit | DIN EN 60332-2-2 VDE 0482-332-2-2 IEC 60332-2-2 UL/CSA FT-2 |
| Halogenfreiheit | DIN EN 50267-2-1 IEC 60754-1 VDE 0482-267-2-1 |
| Schutzart | IP 67 (kameraseitig) |
| | |

Steckerbelegungen



| M8 | color |
|----|-------|
| 1: | BN |
| 2: | WH |
| 4: | BK |
| ٥٠ | RII |