

Delock M8 Sensor- / Aktorkabel 6 Pin Stecker zu 6 Pin Stecker wasserdicht 10 cm

Kurzbeschreibung

Das wasserdichte M8 Sensor- / Aktorkabel von Delock dient dem verlängerten Anschluss diverser Sensoren und Aktoren.



10 cm

Hinweis

Pinbelegung

| P1 M8 male | | P2 M8 male |
|------------|-------|------------|
| red | 1 - 1 | red |
| black | 2 - 2 | black |
| green | 3 - 3 | green |
| brown | 4 - 4 | brown |
| orange | 5 - 5 | orange |
| yellow | 6 - 6 | yellow |

Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x M8 Stecker >
1 x M8 Stecker
- Drahtquerschnitt: 28 AWG
- Wasserdicht
- Kabelfarbe: schwarz
- Kabeldurchmesser: ca. 4 mm
- Länge inkl. Anschlüsse (L): ca. 10 cm

Systemvoraussetzungen

- Gerät mit einem freien M8 Anschluss

Packungsinhalt

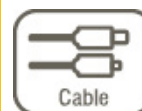
- M8 Sensor- / Aktorkabel

Artikel-Nr. 12688

EAN: 4043619126880

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Poly Bag





| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Allgemein | |
| Schutzart: | wasserdicht |
| Schnittstelle | |
| Anschluss 1: | 1 x M8 Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x M8 Stecker |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Kabeltyp: | USB AWM Style 2725 VW-1 |
| Kabelfarbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 4 mm |
| Kabellänge inkl. Anschlüsse: | 10 cm |
| Leitermaterial: | Kupfer verzinnt |
| Leiterquerschnitt: | 28 AWG |