

M12 Steckverbinder A-kodiert 8 Pin Stecker zur Montage mit Schraubanschluss

Beschreibung

Dieser Steckverbinder von Delock kann verwendet werden, um ein Kabel über einen Schraubklemmanschluss mit einem M12 Konnektor zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung.



Artikel-Nr. 60535

EAN: 4043619605354

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M12 Stecker A-kodiert 8 Pin
8 x Schraubklemme
- Verwendbar für einen Drahtquerschnittsbereich von 26 bis 20 AWG (0,13 - 0,52 mm²)
- Betriebsspannung: max. 30 V
- Stromstärke: max. 2 A
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67
- Kabeldurchführung max. 3,0 - 8 mm
- Gewindegröße: M12 x 1,0 mm
- Gehäusematerial: PA66
- Farbe: schwarz
- Maße (LxD): ca. 56 x 20 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse

Packungsinhalt

- Steckverbinder

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|-----------------|
| Anschluss 1: | 1 x M12 Stecker |
|--------------|-----------------|

Technische Eigenschaften

| | |
|---------------------|----------------|
| Betriebsspannung: | 60 V |
| Betriebstemperatur: | -25 °C ~ 85 °C |
| Stromaufnahme: | 3 A |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-----------------|
| Gehäusematerial: | Kunststoff |
| Kontaktveredelung: | goldbeschichtet |
| Durchmesser: | 20 mm |
| Länge: | 45 mm |
| Farbe: | schwarz |

Herstellerinformationen

| | |
|----------|-------------------|
| Straße | Beeskowdamm 13/15 |
| PLZ | 14167 |
| Ort | Berlin |
| Land | Deutschland |
| E-Mail | info@delock.de |
| Webseite | www.delock.de |