

M12 Steckverbinder A-kodiert 4 Pin Buchse 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. 60536

EAN: 4043619605361

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M12 Buchse A-kodiert 4 Pin
4 x Schraubklemme
- Verwendbar für einen Drahtquerschnittsbereich von 26 bis 20 AWG (0,13 - 0,52 mm²)
- Betriebsspannung: max. 250 V
- Stromstärke: max. 4 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. 52 x 20 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Stecker

Packungsinhalt

- Steckverbinder

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Buchse
--------------	----------------

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	250 V
Betriebstemperatur:	-25 °C ~ 85 °C
Stromaufnahme:	4 A

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Durchmesser:	20 mm
Länge:	50 mm
Farbe:	schwarz

Herstellerinformationen

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