

M8 Steckverbinder A-kodiert 4 Pin Stecker zur Montage mit Schraubanschluss

Beschreibung

Dieser Steckverbinder von Delock kann verwendet werden, um ein Kabel über einen Schraubklemmanschluss mit einem M8 Konnektor zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung.



Artikel-Nr. 60530

EAN: 4043619605309

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M8 Stecker A-kodiert 4 Pin
4 x Schraubklemme
- Verwendbar für einen Drahtquerschnittsbereich von 26 bis 22 AWG (0,13 - 0,32 mm²)
- Betriebsspannung: max. 60 V
- Stromstärke: max. 3 A
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67
- Kabeldurchführung max. 3,0 - 4,5 mm
- Gewindegröße: M8 x 1,0 mm
- Gehäusematerial: PA66
- Farbe: schwarz
- Maße (LxD): ca. 45 x 12,1 mm

Systemvoraussetzungen

- Eine freie M8 Buchse

Packungsinhalt

- Steckverbinder
- Inbusschlüssel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M8 Stecker
--------------	----------------

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Durchmesser:	12 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