

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

#### Kurzbeschreibung

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

#### **Spezifikation**

- Anschlüsse:
  - 1 x M8 Stecker A-kodiert 4 Pin
  - 4 x Schraubklemme
- Verwendbar für einen Drahtguerschnittsbereich 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