

# Delock M12 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 M12 Konnektor zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung.



**Artikel-Nr. 60533**

EAN: 4043619605330

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 Stecker A-kodiert 4 Pin
  - 4 x Schraubklemme
- Verwendbar für einen Drahtquerschnittsbereich von 26 bis 20 AWG (0,13 - 0,52 mm<sup>2</sup>)
- 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. 56 x 20 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse

---

## Packungsinhalt

- Steckverbinder

---

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Durchmesser:	20 mm
Länge:	56 mm
Farbe:	schwarz