

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



**Artikel-Nr. 60533**

EAN: 4043619605330

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Spezifikation

- 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 |
| Stromaufnahme:    | 4 A   |

## Physikalische Eigenschaften

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