

# M12 Steckverbinder A-kodiert 4 Pin Buchse zur Montage mit Schraubanschluss 90° gewinkelt Metall

## 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. 60565

EAN: 4043619605651

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x M12 Buchse A-kodiert 4 Pin  
4 x Schraubklemme
- Gehäusematerial: Metall
- 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
- Farbe: schwarz
- Maße (LxD): ca. 44,0 x 35,0 x 20,2 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse

---

## 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:	Metall
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Durchmesser:	20,2 mm
Länge:	44 mm
Breite:	35 mm
Farbe:	silber

## Herstellerinformationen

---

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