

# M8 Steckverbinder A-kodiert 3 Pin Buchse 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. 60531

EAN: 4043619605316

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
1 x M8 Buchse A-kodiert 3 Pin  
3 x Schraubklemme
- Verwendbar für einen Drahtquerschnittsbereich von 26 bis 22 AWG (0,13 - 0,32 mm<sup>2</sup>)
- 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. 42 x 12,1 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie M8 Stecker

## Packungsinhalt

- Steckverbinder
- Inbusschlüssel

## Abbildungen



## Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M8 Buchse
--------------	---------------

## Technische Eigenschaften

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

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Kunststoff
Kontaktveredelung:	goldbeschichtet
Durchmesser:	12,1 mm
Länge:	42,0 mm
Farbe:	schwarz

## Herstellerinformationen

---

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