

Delock 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 mm²)
- 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