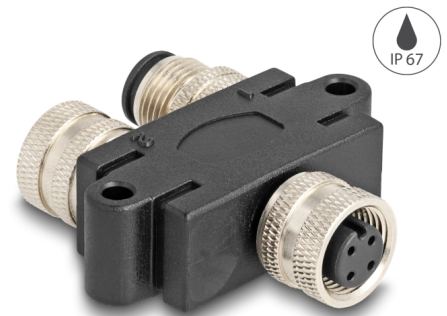


# Delock M12 Y-Splitter A-kodiert 4 Pin 1 x Buchse zu 1 x Stecker und 1 x Buchse Parallelschaltung

## Beschreibung

Dieser industrielle Y-Splitter von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M12 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung.



### Artikel-Nr. 60581

EAN: 4043619605811

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 A-kodiert 4 Pin Buchse
  - 1 x M12 A-kodiert 4 Pin Stecker + 1 x M12 A-kodiert 4 Pin Buchse
- Gehäusematerial: PVC
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 250 V
- Stromstärke: max. 4 A
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67
- Gewindegröße: M12 x 1,0 mm
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 45 x 44 x 14 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse

- Zwei freie M12 Stecker

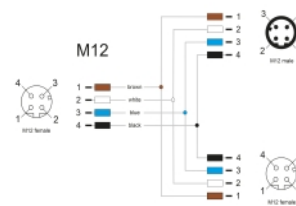
---

## Packungsinhalt

- Y-Splitter

---

## Abbildungen



### Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Buchse
Anschluss 2:	1 x M12 Buchse 1 x M12 Stecker

### Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	250 V
Stromaufnahme:	4 A

### Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PVC
Länge:	45 mm
Breite:	44 mm
Höhe:	14 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M12