

# Delock M12 T-Splitter A-kodiert 4 Pin 1 x Stecker zu 2 x Stecker Parallelschaltung

## Beschreibung

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



### Artikel-Nr. 60578

EAN: 4043619605781

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 A-kodiert 4 Pin Stecker
  - 2 x M12 A-kodiert 4 Pin Stecker
- 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 37 x 16 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie M12 Buchse

- Zwei freie M12 Buchsen

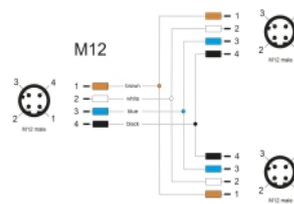
---

## Packungsinhalt

- T-Splitter

---

## Abbildungen



### Schnittstelle

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

### Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	250 V
Stromaufnahme:	4 A

### Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PVC
Länge:	45 mm
Breite:	37 mm
Höhe:	16 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M12