

# Delock M12 T-Splitter A-kodiert 4 Pin 1 x Buchse zu 2 x Buchse 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. 60579

EAN: 4043619605798

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 A-kodiert 4 Pin Buchse
  - 2 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. 51 x 43 x 13 mm

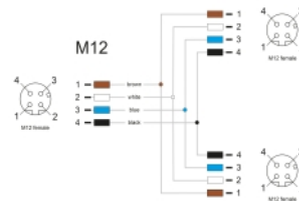
## Systemvoraussetzungen

- Drei freie M12 Stecker

## Packungsinhalt

- T-Splitter

## Abbildungen



### Schnittstelle

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

### Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	250 V
Stromaufnahme:	4 A

### Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PVC
Länge:	51 mm
Breite:	43 mm
Höhe:	13 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M12