

# M12 T-Splitter A-kodiert 4 Pin 1 x Stecker zu 1 x Stecker und 1 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. 60580

EAN: 4043619605804

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M12 A-kodiert 4 Pin Stecker
  - 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. 51 x 37 x 15 mm

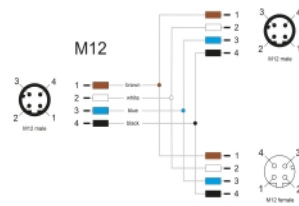
## Systemvoraussetzungen

- Ein freier M12 Stecker
- Zwei freie M12 Buchsen

## Packungsinhalt

- T-Splitter

## Abbildungen



## Schnittstelle

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

## Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	250 V
Stromaufnahme:	4 A

## Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PVC
Länge:	51 mm
Breite:	37 mm
Höhe:	15 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M12

## Herstellerinformationen

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