

# Delock M8 Y-Splitter A-kodiert 4 Pin 1 x Stecker zu 2 x Buchse Parallelschaltung

## Beschreibung

Dieser industrielle Y-Splitter von Delock kann verwendet werden, um verschiedene Komponenten mit M8 Konnektoren zu verbinden, z. B. für die Maschinensteuerung oder Automatisierung.



### Artikel-Nr. 60577

EAN: 4043619605774

Ursprungsland: China

Verpackung:  
Wiederverschließbare  
Tüte

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - 1 x M8 A-kodiert 4 Pin Stecker
  - 2 x M8 A-kodiert 4 Pin Buchse
- Gehäusematerial: PVC
- Kontakte goldbeschichtet
- Betriebsspannung: max. 60 V
- Stromstärke: max. 3 A
- Betriebstemperatur: -25 °C ~ 85 °C
- Schutzart: IP67
- Gewindegröße: M8 x 1,0 mm
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 24 x 22 x 10 mm

## Systemvoraussetzungen

- Eine freie M8 Buchse

- Ein freier M8 Stecker

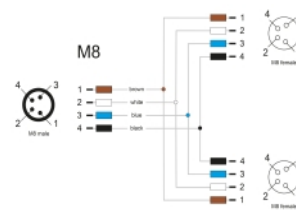
---

## Packungsinhalt

- Y-Splitter

---

## Abbildungen



### Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M8 Stecker
Anschluss 2:	2 x M8 Buchse

### Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	60 V
Stromaufnahme:	3 A

### Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PVC
Länge:	24 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	10 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M8