

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

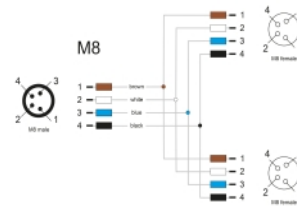
Systemvoraussetzungen

- 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

Herstellerinformationen

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