

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

Kurzbeschreibung

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

Spezifikation

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



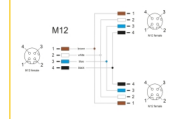
Packungsinhalt

• 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