

M12 Kabel A-kodiert 8 Pin Buchse zu 2 x USB 2.0 Typ-A Buchse 3 m schwarz

Beschreibung

Dieses M12 zu USB 2.0 Kabel von Delock eignet sich für die industrielle Anwendung z. B. bei Sensoren und Automatisierungsmodulen.



3 m

Artikel-Nr. 60651

EAN: 4043619606511

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

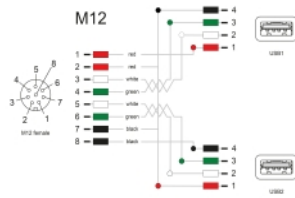
Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M12 Buchse A-kodiert 8 Pin
2 x USB 2.0 Typ-A Buchse
- Leiterquerschnitt:
28 AWG Datenleitung
24 AWG Stromleitung
- Betriebsspannung: max. 30 V
- Stromstärke: max. 1,5 A
- Kabeldurchmesser: ca. 4,5 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Schutzart: IP67 (M12)
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 90 °C
- Farbe: schwarz
- Kabellänge: ca. 3 m

Packungsinhalt

- M12 Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x M12 Buchse A-kodiert 8 Pin
Anschluss 2:	2 x USB 2.0 Typ-A Buchse

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 90 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	28 AWG Datenleitung 24 AWG Stromleitung
Material:	PVC
Länge:	3 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	4,5 mm

Herstellerinformationen

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