

M12 Kabel A-kodiert 17 Pin Buchse zu HDMI Stecker 5 m schwarz

Beschreibung

Dieses M12 Anschlusskabel von Delock ist speziell für industrielle Anwendungen konzipiert, bei denen HDMI-Signale zuverlässig und sicher übertragen werden müssen z. B. in Bildverarbeitungssystemen, industriellen Kameras, Displays, mobilen Maschinen oder oder Industrie-PCs mit HDMI-Ausgang in Maschinen.



5 m

Artikel-Nr. 81220

EAN: 4043619812202

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x M12 Buchse A-kodiert 17 Pin
1 x HDMI Stecker
- Nennspannung: max. 30 V
- Stromstärke: max. 2 A
- Geschirmt
- Auflösung bis Full-HD 1080p @ 60Hz
- Drahtquerschnitt: 30 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 7,0 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Farbe: schwarz
- Länge: ca. 5 m

Packungsinhalt

- M12 Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

| | |
|--------------|---------------------------------|
| Anschluss 1: | 1 x M12 Buchse A-kodiert 17 Pin |
| Anschluss 2: | 1 x HDMI Stecker |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|-----------|
| Leiterquerschnitt: | 30 AWG |
| Material: | PVC |
| Schirmung: | geschirmt |
| Länge: | 5 m |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 7 mm |

Herstellerinformationen

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