

DC Verlängerungskabel 5,5 x 2,1 mm Stecker zu Buchse mit Schraubverschluss M12 x 1,75 mm Gewinde wasserfest 18 AWG, 0,5 m schwarz

Beschreibung

Dieses DC Verlängerungskabel von Delock bietet eine sichere und stabile Stromverbindung für unterschiedlichste Niederspannungsgeräte. Der wasserdichte Schraubverschluss gewährleistet eine feste Verbindung und schützt vor Feuchtigkeit, Staub und Witterungseinflüssen – ideal für den Einsatz im Außenbereich.



DC 5.5 x 2.1 mm / 0.5 m

Artikel-Nr. 66320

EAN: 4043619663200

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker
 - 1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Gewindegröße: M12 x 1,75 mm
- Spannung: max. 12 - 24 V
- Schutzart: IPX6
- Drahtquerschnitt: 18 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 5,0 mm
- Kabelmantelmaterial: PVC
- Farbe: schwarz
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 0,5 m

Packungsinhalt

- DC Kabel

Abbildungen



Allgemein

Schutzart:	IPX6
------------	------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm Stecker
Anschluss 2:	1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse

Technische Eigenschaften

Spannungsversorgung:	12 - 24 V
----------------------	-----------

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	18 AWG
Material:	PVC
Länge:	0,5 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	5,0 mm

Herstellerinformationen

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

