

Hohlstecker Adapter DC 5,5 x 2,1 mm Buchse auf Buchse mit Gewinde gewinkelt 90°

Beschreibung

Der DC Adapter von Delock eignet sich für zuverlässige Stromversorgungen und zur Schraubmontage an Geräten, Panels oder einfach als Kabelkupplung. DC Steckverbinder können sowohl mit als auch ohne Überwurfmutter angeschlossen werden.



DC 5.5 x 2.1 mm

Artikel-Nr. 90942

EAN: 4043619909421

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

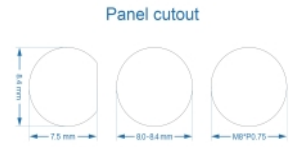
Technische Daten

- Anschlüsse:
1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
1 x DC 5,5 x 2,1 mm Buchse
- Betriebsspannung: max. 300 V
- Stromstärke: max. 10 A
- Farbe: schwarz
- Form: Sechskant
- Ausführung: gewinkelt 90°
- Gewindelänge: 9 mm
- Gewindetyp: M8*P0.75
- Gehäusematerial: PVC
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 80 °C
- Maße (LxBxH): ca. 43 x 35 x 15 mm

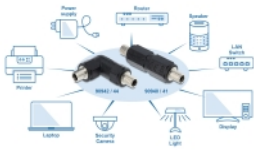
Packungsinhalt

- Hohlstecker Adapter
- 2 x Mutter
- 2 x Fächerscheibe

Abbildungen



Areas of application



Allgemein

Montageart:	Schraubmontage
Ausführung:	gewinkelt 90°

Schnittstelle

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

Technische Eigenschaften

Betriebsspannung:	max. 300 V
Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 80 °C
Maximale Stromstärke:	10 A

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PVC
Gewindelänge:	9 mm
Leiterquerschnitt:	22 AWG
Schraubentyp:	Schraubanschluss: M8 x 0,75
Durchmesser:	14 mm
Farbe:	schwarz
Isolation:	PVC

Herstellerinformationen

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