

Delock D-Typ Kabel RJ45 Buchse zu Terminalblock mit Drucktaster Cat.5e schwarz 30 cm

Kurzbeschreibung

Dieses Kabel von Delock eignet sich z. B. zum Einbau in einem Panel oder Gehäuse mit D-Typ Aussparung und kann zur Verlängerung und zum Anschluss diverser Netzwerkgeräte verwendet werden. Über den Terminalblock mit Drucktaster werden Litzen mit abisolierten Enden werkzeugfrei angeschlossen.



30 cm

Artikel-Nr. 88153

EAN: 4043619881536

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Spezielle Eigenschaft

- Mit innerem Metall Gewinde

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Buchse
 - 1 x 8 Pin Terminalblock
- Cat.5e Spezifikation
- Rastermaß: 2,54 mm
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Zum Einbau in D-Typ Ports mit 24 x 19 mm
- Gehäuseausschnitt (Durchmesser): ca. 24 mm
- Zwei Bohrungen zur Schraubbefestigung
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 30 cm
- Material: PVC

- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Ein freier RJ45 Anschluss

Packungsinhalt

- D-Typ Kabel

Abbildungen



Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Buchse
Anschluss 2:	1 x 8 Pin Terminalblock

Physikalische Eigenschaften

Material:	PVC
Länge:	30 cm
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	2,8 mm