

Delock Kabel RJ45 Stecker zu RJ45 Buchse Cat.6A zum Einbau mit M20 Gewinde und Gehäuse IP68 staub- und wasserdicht 25 cm schwarz

Beschreibung

Dieses Netzkabel von Delock kann zum Anschluss diverser Geräte verwendet werden. Die Einbaubuchse kann z. B. an einem Gehäuse mit entsprechender Aussparung befestigt werden.

Mit zusätzlichem Gehäuse

Das Gehäuse kann an der Buchse verschraubt werden und ermöglicht eine wasserdichte Netzwerkverbindung z. B. im Außenbereich.

IP68 staub- und wasserdicht

Die Verschlusskappe schützt die RJ45 Buchse bei Nichtbenutzung vor Feuchtigkeit, Beschädigung und Verschmutzung im Außenbereich.



25 cm

Artikel-Nr. 88147

EAN: 4043619881475

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker
 - 1 x RJ45 Buchse zum Einbau
- Gewindegröße: M20
- Einbaubohrung-Ø: 20,8 mm
- Cat.6A Spezifikation
- 1:1 verbunden
- Geschirmt (STP)
- Silikon-Dichtring orange
- Drahtquerschnitt: 24 AWG
- Mit Verschlusskappe
- Kabeldurchmesser: ca. 6 mm
- Länge inkl. Anschlüsse: ca. 25 cm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 105 °C
- Schutzart: IP68
- Gehäusematerial: PA66

- Farbe: schwarz

Packungsinhalt

- RJ45 Kabel

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
Schutzart:	IP68

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Stecker
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse zum Einbau

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 105 °C
---------------------	-----------------

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	PA66
Leiterquerschnitt:	24 AWG
Schirmung:	STP
Länge:	25 cm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M20