

Delock Kabelverbinder RJ45 Buchse zu RJ45 Buchse Cat.6A mit M20 Gewinde und Verschlusskappe IP68 staub- und wasserdicht

Beschreibung

Mit diesem Kabelverbinder von Delock können zwei RJ45 Netzwerkkabel miteinander verbunden oder verlängert werden und eignet sich ideal für den Einsatz im Schaltschrank.

IP68 staub- und wasserdicht

Die Kupplung bietet erhöhten Schutz vor Verschmutzung und Feuchtigkeit für den Anschluss von Netzwerkkabeln.



Artikel-Nr. 88145

EAN: 4043619881451

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

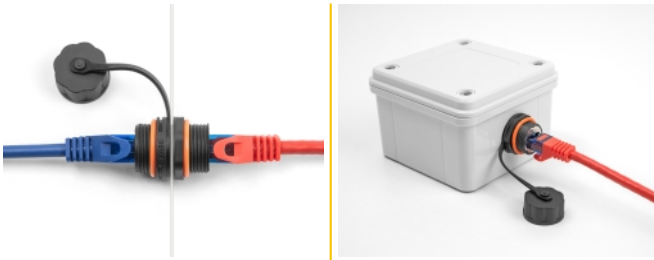
Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Buchse
 - 1 x RJ45 Buchse
- Gewindegröße: M20
- Einbaubohrung-Ø: 20,8 mm
- Cat.6A Spezifikation
- 1:1 verbunden
- Geschirmt (STP)
- Silikon-Dichtring orange
- Mit Verschlusskappe
- Schutzart: IP68
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 105 °C
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 31 x 20 x 20 mm

Packungsinhalt

- Kabelverbinder

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
Schutzart:	IP68

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x RJ45 Buchse
Anschluss 2:	1 x RJ45 Buchse

Technische Eigenschaften

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

Physikalische Eigenschaften

Material:	Kunststoff
Schirmung:	STP
Länge:	31 mm
Breite:	20 mm
Höhe:	20 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M20