

Delock Kabelverbinder LSA zu LSA Cat.6A IP68 wasserfest schwarz

Beschreibung

Mit diesem Kabelverbinder von Delock lassen sich zwei unkonfektionierte Patchkabel mittels LSA Anschlussstechnik miteinander verbinden oder verlängern und er eignet sich ideal für den Außen- und Industriebereich.

IP68 staub- und wasserdicht

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



Artikel-Nr. 87186

EAN: 4043619871865

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x LSA (werkzeugfrei)
 - 1 x LSA (werkzeugfrei)
- 1:1 verbunden
- Cat.6A Spezifikation
- Geschirmt (STP)
- Belegung nach TIA-568B
- Schutzart: IP68
- Für Massiv- und Litzenleiter (26 - 22 AWG)
- Für Kabeldurchmesser von 5,0 - 7,5 mm
- Gewindegröße: M23 x 1,5 mm
- Betriebstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Silikon-Dichtring orange
- Material: Kunststoff
- Farbe: schwarz
- Maße (LxBxH): ca. 122 x 30 x 23 mm

Packungsinhalt

- Kabelverbinder
- 2 x Einfädelhilfe
- 2 x Kabelbinder

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	Cat. 6A
----------------	---------

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x LSA (werkzeugfrei)
Anschluss 2:	1 x LSA (werkzeugfrei)

Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
---------------------	----------------

Physikalische Eigenschaften

Leiterquerschnitt:	26 - 22 AWG
Material:	Kunststoff
Schirmung:	STP
Länge:	122 mm
Breite:	30 mm
Höhe:	23 mm
Farbe:	schwarz
Gewindetyp:	M23
Kabeldurchmesser:	5,0 - 7,5 mm