

# 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
Schutzart:	IP68

## 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

## Herstellerinformationen

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