

Keystone Modul RJ45 Buchse > LSA Cat.6A STP

Beschreibung

Dieses Modul von Delock kann zum Anschluss eines Netzkabels an eine RJ45 Buchse verwendet werden. Durch die standardisierten Abmessungen ist es zur einfachen Snap-In Montage in verschiedene Halterungen, wie z. B. Keystone Patchpanel, Dosen oder Gehäuse geeignet.



Artikel-Nr. 86205

EAN: 4043619862054

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

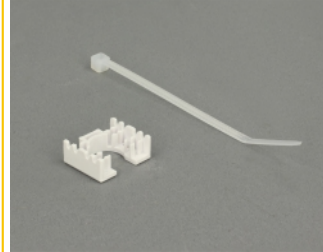
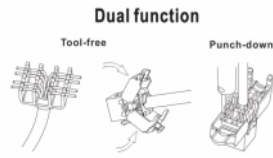
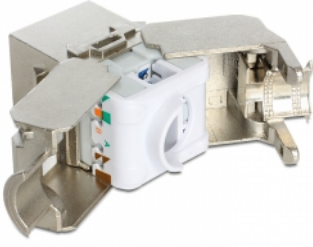
Technische Daten

- Anschlüsse:
 - extern:
 - 1 x RJ45 Buchse (8P/8C) >
 - intern:
 - LSA (werkzeugfrei)
- Cat.6A Spezifikation
- Geschirmt (STP)
- Entspricht den Cat.6A Anforderungen nach ISO/IEC 11801 Edition 2.2, EN 50173-1:2011 und EN 60603-7-51, und ANSI/TIA 568-C.2
- Material: Zink Druckguss
- Belegung nach TIA-568A/B
- Für Massiv- und Litzenleiter bis zu 0,573 mm (23 - 26 AWG)
- Für Kabeldurchmesser von 6,0 - 8,5 mm
- Zum Einbau in Keystone Halterungen mit 19,2 x 14,9 mm
- Maße (LxBxH): ca. 37,8 x 16,0 x 22,5 mm

Packungsinhalt

- Keystone Modul
- 2 x Einfädelhilfe
- Kabelbinder

Abbildungen



Allgemein

Geeignet für Leiterquerschnitt:	22 - 26 AWG
Montageart:	Keystone Modul
Spezifikation:	Cat. 6A

Schnittstelle

Extern:	1 x RJ45 Buchse
Intern:	1 x LSA Leiste

Physikalische Eigenschaften

Gehäusematerial:	Zink Druckguss
Schirmung:	geschirmt

Herstellerinformationen

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