



RJ45-Buchse Typ Klemmleiste ExtraSchmal Für Datenkabel FTP Cat 6A, Keystone-kompatibel

RJ45 FTP Cat 6A Buchse, wiederverwendbar und einfach anzuschließen, da kein spezielles Werkzeug erforderlich ist. Der Steckverbinder besteht aus 2 Teilen, die sich ineinander verhaken und dem Kabel den nötigen Halt geben.

Extra kleines Gehäuse, besonders geeignet für den Einsatz in Keystone-Steckdosen.

Ref.Nr.	209929
Art.Nr.	CAT6AB-S
EAN13	8424450281413

Andere Eigenschaften

Liefermethode Kunststoff-Box (10 Stck)

Verpackung

Tasche 10 Stk.
Karton 100 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 19,00 g
Bruttogewicht 21,00 g
Breite 14,00 mm
Höhe 22,00 mm
Tiefe 35,00 mm
Bauteilgewicht 20,00 g

Highlights

- Klemmverbinder: Der Steckverbinder besteht aus zwei Teilen, die sich über das Kabel legen, es

einklemmen und die Verankerung der Paare sichern

- Keine Werkzeuge erforderlich: Das Crimpen erfolgt durch Druck beim Schließen des Steckers
- Kompatibel mit Keystone Anschlussdose
- Wiederverwendbar: kann entfernt und wieder montiert werden, ohne die Funktionalität zu beeinträchtigen oder zu verlieren
- Mehrfachverbindung garantiert ohne Verluste
- Kompatibel mit Standards der Kategorie 6A und niedriger
- Kompatibel mit Keystone Anschlussdosen
- 180° Kabeleinführung
- Anschlusstabelle (A oder B) am Buchse
- 50 Mikron Vergoldete Pins
- Extra kleines Format: 14,5 x 16,1 x 35,1 mm

Gut zu wissen

Was ist der RJ45?

Die RJ45 Steckverbindung wird am häufigsten in strukturiert verkableten Netzwerken eingesetzt. Mit ihren 8 Anschlussadern ist sie sowohl für Datennetze (8 Adern als auch für Telefonnetze (2 Adern) einsetzbar. In der Regel kommt der D9RJ45 in Netzwerken die mit dem Standard TIA/EIA-568-B kompatibel sind zum Einsatz.

Technische Spezifikationen : Ref. 209929

Ausführung des Datenanschluss		Buchse
Datenanschluss typ		RJ45
Klasse		Cat 6A
Schirmungstyp		FTP
Gehäusematerial		Zink-Legierung
Spannung Max.	Vac	150
Max. Stromaufnahme	A	1,5
Kontaktwiderstand	mΩ	20
Isolationswiderstand	MΩ	500
Durchschlagfestigkeit (60Hz/1min)	Vac	1000
Innenleiter Typ AWG		26 ... 22
Spezialwerkzeug erforderlich		Nein
Haltbarkeit (Anzahl der Verbindungen)		1500
Wiederverwendbar		Ja
Kabelausschlag		180°