



RJ45 Keystone-Modul Buchse Typ Klemmleiste FTP Cat 6A mit DIN- Schienenhalterung

RJ45 Keystone-Modul Buchse FTP Cat 6A, wiederverwendbar und einfach anzuschließen, da kein spezielles Werkzeug erforderlich ist. Der Steckverbinder (Art.Nr.CAT6AB-S) besteht aus 2 Teilen, die sich ineinander verhaken und dem Kabel den nötigen Halt geben.

Das Modul verfügt über eine Standard-DIN-Schienenhalterung, mit der der Steckverbinder schnell und einfach an Rackschranke, Verteilerschränken oder jeder Installation mit DIN-Schiene befestigt werden kann. DIN-Schienen werden aufgrund ihrer Vielseitigkeit und einfachen Installation häufig in industriellen, gewerblichen und privaten Umgebungen verwendet.

Darüber hinaus wurde es mit einem 45°-Winkel am Ausgang konzipiert, wodurch die Spannung und Verformung des Kabels reduziert und Schäden durch übermäßiges Biegen vermieden werden, während gleichzeitig der Anschluss vereinfacht und der Platzbedarf für den Stecker und das Kabel reduziert wird.

Ref.Nr.	209501
Art.Nr.	CAT6ABDIN
EAN13	8424450284551

Verpackung

Karton 20 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 40,00 g

Bruttogewicht 40,00 g

Breite 18,00 mm

Höhe 79,00 mm

Tiefe 64,00 mm

Bauteilgewicht 40,00 g

Highlights

- Klemmverbinder: Der Steckverbinder besteht aus zwei Teilen, die sich über das Kabel legen, es einklemmen und die Verankerung der Paare sichern
- Kein Werkzeug für das Crimpen erforderlich: es erfolgt durch Druck beim Schließen des Steckers
- Einfache Installation auf Standard-DIN-Schiene, ohne Spezialwerkzeug
- Inklusive Erdung: wird automatisch mit der DIN-Schiene verbunden, wenn das Modul installiert wird
- Optimierung des Anschlussraums durch den schrägen Winkel des Moduls
- Wiederverwendbare RJ45- Buchse (Art.Nr.CAT6AB-S): 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
- 180° Kabeleinführung
- 45° Neigung des Moduls, um das Biegen der Kabel zu reduzieren
- Mit Schutzabdeckung gegen das Eindringen von Staub
- Enthält ein Sichtfenster zum Anbringen von Kennzeichnungsschildern
- Anschlusstabelle (A oder B) am Stecker
- 50 Mikron Vergoldete Pins

Gut zu wissen

Was ist der RJ45?

Die RJ45 Steckverbindung wird am häufigsten in strukturiert verkabelten 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. 209501

Ausführung des Datenanschluss			Buchse
Datenanschluss typ			RJ45
Klasse			Cat 6A
Schirmungstyp			FTP
Gehäusematerial			Zink-Legierung
Spannung Max.	Vac		150
Max. Stromaufnahme	mA		1,5
Kontaktwiderstand	mΩ		100
Isolationswiderstand	MΩ		500
Durchschlagfestigkeit (60Hz/1min)	Vac		1000
Innenleiter Typ AWG			26 ... 23
Spezialwerkzeug erforderlich			Nein
Haltbarkeit (Anzahl der Verbindungen)			1500
Wiederverwendbar			Ja
Kabelausslass			180°