## **Televes**



### 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

### **Televes**

#### Verpackung

<b>Karton</b> 20 St	<.
---------------------	----

#### 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

# **Televes**

#### Was ist der RJ45?

Die RJ45 Steckverbindung wird am häufigsten in strukturiert verkableten Netzwerken eingesetz. 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	ΜΩ	500
Durchschlagfestigkeit (60Hz/1min)	Vac	1000
Innenleiter Typ AWG		26 23
Spezialwerkzeug erforderlich		Nein
Haltbarkeit (Anzahl der Verbindungen)		1500
Wiederverwendbar		Ja
Kabelauslass		180°