



6-fach F-Verteiler 5...2400 MHz 12/11 dB

6-fach-Verteiler mit F-Steckern, für SMATV-Installationen. Aufgrund der verkleinerten elektronischen Komponenten weist er geringe Durchgangsverluste auf, was sein elektrisches Verhalten verbessert. Darüber hinaus bietet sein Zamak-Gehäuse eine gute Abschirmung.

Es ist für die Inneninstallation, für die Wand-, Rackplatten- oder Standard-DIN-Schienenmontage konzipiert.

| | |
|----------------|---------------|
| Ref.Nr. | 519506 |
| Art.Nr. | SAV614FZ |
| EAN13 | 8424450267943 |

Andere Eigenschaften

Liefermethode Sammelverpackung

Verpackung

Karton 10 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht 132,00 g

Bruttogewicht 138,00 g

Breite 176,00 mm

Höhe 54,00 mm

Tiefe 18,00 mm

Bauteilgewicht 132,00 g

Highlights

- Flexibilität bei der Montage: kann an die Wand geschraubt, auf Montageplatten mit Muttern an

den Anschlüssen oder auf einer Standard-DIN-Schiene (mit Adapter Nr. 519901) installiert werden

- Bequeme Verschraubung des Kabels dank eines Neigungswinkels der F-Steckverbinder von 10° zur Installationswand
- Platzoptimierung in Gehäusen und Schränken: die Ein- und Ausgänge befinden sich immer auf der gleichen Seite
- Bessere Organisation der Installation: ermöglicht die Durchführung der Verkabelung durch den hinteren Teil
- Die Elemente der F-Serie können mit der Erdungsschraube miteinander verbunden werden, so dass nur ein einziges Erdungskabel erforderlich ist
- Der Signalpegel wird in den Steckdosen auch bei langen Kabeln beibehalten, dank eines besseren Ansprechverhaltens der Flachheit
- Hervorragende Zuverlässigkeit: robotisierte Fertigung mit Mikrokomponenten der neuen Generation
- 100% europäisches Design, Qualität und Herstellung

Merkmale

- Geringe Durchgangsverluste
- Gute Abschirmung (Klasse A), aus Zamak
- F-Verbinder mit längerem Gewinde, um die Installation auf einer Montageplatte zu erleichtern und zu sichern
- Installation in Innenräumen
- Inklusive Erdungsschraube
- DC-Durchgang von den Ausgängen zum Eingang

Technische Spezifikationen : Ref. 519506

| | | | |
|------------------------|-----|------------|------|
| Frequenzbereich | MHz | 5 ... 2400 | |
| Ausgänge-Anzahl | | 6 | |
| Eingänge/Frequenzbande | | TERR | SAT |
| Durchgangsdämpfung | dB | 12 | 11 |
| Entkopplung | dB | > 20 | > 20 |
| Steckern | | F-Buchse | |
| Spannung Max. | V | 24 | |
| Max. Stromaufnahme | mA | 350 | |
| DC Durchlass | | Aus.□Ein. | |