



4-fach F-Abzweiger SAT 5...2400 MHz 12 dB

4-fach-Abzweiger mit F-Anschlüssen, für SMATV-Installationen. Dank seiner Abzweigverluste (12dB) ist er für die Installation in 2 Etage geeignet.

Aufgrund der Verkleinerung der elektronischen Komponenten weist es ein sehr effizientes elektrisches Verhalten auf. Darüber hinaus bietet sein Zamak-Gehäuse eine gute Abschirmung.

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

Geliefert in Schachteln mit je 10 Einheiten.

| | |
|----------------|---------------|
| Ref.Nr. | 519342 |
| Art.Nr. | AZS412FZ |
| EAN13 | 8424450267899 |

Verpackung

| | |
|---------------|---------|
| Karton | 10 Stk. |
|---------------|---------|

Physische Daten

| | |
|----------------------|-----------|
| Nettogewicht | 85,00 g |
| Bruttogewicht | 85,00 g |
| Breite | 109,00 mm |
| Höhe | 54,00 mm |
| Tiefe | 18,00 mm |

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
- Bidirektionaler DC Durchlass zwischen Eingängen und Ausgängen

Technische Spezifikationen : Ref. 519342

| | | | |
|-----------------------------|-----|------------|------|
| Frequenzbereich | MHz | 5 ... 2400 | |
| Ausgänge-Anzahl | | 4 | |
| Stockwerk | | 2 | |
| Eingänge/Frequenzbande | | TERR | SAT |
| Durchgangsdämpfung | dB | 2,5 | 3,6 |
| Teilnehmerdämpfung | dB | 13 | 12,5 |
| Entkopplung Abzweigausgänge | dB | > 20 | > 20 |
| Steckern | | F-Buchse | |
| Spannung Max. | Vdc | 24 | |
| Max. Stromaufnahme | mA | 350 | |
| DC Durchlass | | Ein. 0Aus. | |