Televes



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

2-fach-Abzweiger mit F-Anschlüssen, für SMATV-Installationen. Dank seiner Abzweigverluste (12dB) ist er für die Installation in 1 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 DIN-Schienenmontage konzipiert.

Geliefert in Schachteln mit je 10 Einheiten.

| Ref.Nr. | 519322 |
|---------|---------------|
| Art.Nr. | AZS212FZ |
| EAN13 | 8424450267820 |

Verpackung

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

Physische Daten

| Nettogewicht | 59,00 g |
|-------------------------|----------|
| Bruttogewicht | 63,00 g |
| Breite | 74,00 mm |
| Höhe | 59,00 mm |
| Tiefe | 18,00 mm |
| Hauptproduktgewic ht | 59,00 g |

Televes

Highlights

- Flexibilität bei der Montage: kann an die Wand geschraubt, auf Montageplatten mit Muttern an den Anschlüssen oder auf einer 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. 519322

| Frequenzbereich | MHz | 5 2400 | |
|-----------------------------|-----|-----------|------|
| Ausgange-Anzahl | | 2 | |
| Eingänge/Frequenzbande | | TERR | SAT |
| Durchgangsdampfung | dB | 2,3 | 3,4 |
| Teilnehmerdämpfung | dB | 12 | 11 |
| Entkopplung Abzweigausgänge | dB | > 20 | > 20 |
| Spannung Max. | Vdc | 24 | |
| Max. Stromaufnahme | mA | 350 | |
| DC Durchlass | | Ein.□Aus. | |