



## 4-fach F-Abzweiger SAT 5...2400 MHz 16 dB

4-fach-Abzweiger mit F-Anschlüssen, für SMATV-Installationen. Dank seiner Abzweigverluste (16dB) ist er für die Installation in 3 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.

<b>Ref.Nr.</b>	519343
<b>Art.Nr.</b>	AZS416FZ
<b>EAN13</b>	8424450267905

### Verpackung

<b>Karton</b>	10 Stk.
---------------	---------

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	85,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	85,00 g
<b>Breite</b>	109,00 mm
<b>Höhe</b>	54,00 mm
<b>Tiefe</b>	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. 519343

Frequenzbereich	MHz	5 ... 2400	
Ausgänge-Anzahl		4	
Stockwerk		3	
Eingänge/Frequenzbande		TERR	SAT
Durchgangsdämpfung	dB	2,5	3
Teilnehmerdämpfung	dB	17	17,5
Entkopplung Abzweigausgänge	dB	> 20	> 20
Steckern		F-Buchse	
Spannung Max.	Vdc	24	
Max. Stromaufnahme	mA	350	
DC Durchlass		Ein. 0Aus.	