



## 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 DIN-Schienenmontage konzipiert.

<b>Ref.Nr.</b>	519506
<b>Art.Nr.</b>	SAV614FZ
<b>EAN13</b>	8424450267943

### Andere Eigenschaften

<b>Liefermethode</b>	Sammelverpackung
----------------------	------------------

### Verpackung

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

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	132,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	138,00 g
<b>Breite</b>	176,00 mm
<b>Höhe</b>	59,00 mm
<b>Tiefe</b>	18,00 mm
<b>Hauptproduktgewicht</b>	132,00 g

### 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
- 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
Spannung Max.	Vdc	24	
Max. Stromaufnahme	mA	350	
DC Durchlass		Aus. Ein.	