



3-fach F-Verteiler 5...2400 MHz 8/7 dB

3-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.

Ref.Nr.	519503
Art.Nr.	SAV37FZ
EAN13	8424450267868

Andere Eigenschaften

Liefermethode Sammelverpackung

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

Hauptproduktgewicht 59,00 g
ht

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. 519503

Frequenzbereich	MHz	5 ... 2400	
Ausgänge-Anzahl		3	
Eingänge/Frequenzbande		TERR	SAT
Durchgangsdämpfung	dB	8	7
Entkopplung	dB	> 20	> 20
Spannung Max.	Vdc	24	
Max. Stromaufnahme	mA	350	
DC Durchlass		Aus. Ein.	