



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 Standard-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	54,00 mm
Tiefe	18,00 mm
Hauptproduktgewicht	59,00 g

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. 519322

Frequenzbereich	MHz	5 ... 2400	
Ausgänge-Anzahl		2	
Stockwerk		1	
Eingänge/Frequenzbande		TERR	SAT
Durchgangsdämpfung	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.	