



2-fach F-Abzweiger BK 5...1220 MHz 12 dB (DOCSIS 3.1)

2-fach-Abzweiger mit F-Anschlüssen, für CATV-Installationen.

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.

Kompatibel mit DOCSIS 3.1.

Ref.Nr.	519422
Art.Nr.	AZ212FZ
EAN13	8424450287941

Verpackung

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

Physische Daten

Nettogewicht	61,00 g
Bruttogewicht	66,00 g
Breite	74,00 mm
Höhe	54,00 mm
Tiefe	18,00 mm
Hauptproduktgewic	61,00 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
- Kein Gleichspannungsdurchlass (DC-Pass)

Technische Spezifikationen : Ref. 519422

Frequenzbereich	MHz	5 ... 1220
Ausgänge-Anzahl		2
Durchgangsdämpfung	dB	3,5
Teilnehmerdämpfung	dB	12
Entkopplung Abzweigausgänge	dB	> 20
Steckern		F-Buchse