



## 8-fach F-Abzweiger BK 5...1220 MHz 20 dB (DOCSIS 3.1)

8-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.

<b>Ref.Nr.</b>	519483
<b>Art.Nr.</b>	AZ821FZ
<b>EAN13</b>	8424450288092

### Verpackung

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

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	135,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	144,00 g
<b>Breite</b>	176,00 mm
<b>Höhe</b>	54,00 mm
<b>Tiefe</b>	18,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	135,00 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. 519483

Frequenzbereich	MHz	5 ... 1220
Ausgänge-Anzahl		8
Durchgangsdämpfung	dB	3
Teilnehmerdämpfung	dB	20
Entkopplung Abzweigausgänge	dB	> 20
Steckern		F-Buchse