



## 2-fach F-Verteiler 5...1220 MHz 4 dB (DOCSIS 3.1)

2-fach-Verteiler mit F-Steckern, für CATV-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 Standard-DIN-Schienenmontage konzipiert.

Kompatibel mit DOCSIS 3.1.

<b>Ref.Nr.</b>	519602
<b>Art.Nr.</b>	VT24FZ
<b>EAN13</b>	8424450287910

### Andere Eigenschaften

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

### Verpackung

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

### Physische Daten

<b>Nettogewicht</b>	58,00 g
<b>Bruttogewicht</b>	63,00 g
<b>Breite</b>	74,00 mm
<b>Höhe</b>	54,00 mm
<b>Tiefe</b>	18,00 mm
<b>Bauteilgewicht</b>	58,00 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. 519602

Frequenzbereich	MHz	5 ... 1220
Ausgänge-Anzahl		2
Durchgangsdämpfung	dB	4,5
Entkopplung	dB	> 20
Steckern		F-Buchse