

Artikelnr.: 389370

SAV37FZ - 3-fach Verteiler 5-2400 MHz VD: 7dB

ab **17,05 EUR**

Artikelnr.: 389370
Versandgewicht: 0.10 kg
Hersteller: Televes



Produktbeschreibung

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 Standard-DIN-Schienenmontage konzipiert. 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 HerstellungMerkmale- 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 EingangTechnische DatenFrequenzbereich - MHz 5 ... 2400Ausgänge-Anzahl- 3Eingänge/Frequenzbande - TERRDurchgangsdämpfung - dB 8Entkopplung - dB > 20Eingänge/Frequenzbande - SATDurchgangsdämpfung - dB 7Entkopplung- dB > 20Steckern - F-BuchseSpannung Max.- V 24Max. Stromaufnahme- mA 350DC Durchlass- Aus.?Ein.Physische DatenNettogewicht:- 59gBruttogewicht:- 63gBreite:- 74mmHöhe:- 54mmTiefe:- 18mmHauptproduktgewicht:- 59g

Technische Daten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

