



F-fördelare 8-vägs 5-1220 MHz 13 dB (DOCSIS 3.1)

8-vägs fördelare med F-anslutning för CATV-installation. Den uppvisar ett högeffektivt elektriskt beteende tack vare miniatyriseringen som tillämpas i de inkluderade elektroniska komponenterna. Dessutom ger dess Zamak-chassi bra avskärmning.

Den är avsedd för inomhusinstallation på vägg, stativ eller standard DIN-skena.

Kompatibel med DOCSIS 3.1.

Ref.	519608
	VT814FZ
EAN13	8424450288061

Andra funktioner

Försörjningsmetod Multipack

Förpackning

Låda 10 st.

Fysisk data

Nettovikt	135,00 g
Bruttovikt	144,00 g
Bredd	176,00 mm
Höjd	54,00 mm
Djup	18,00 mm
Huvudproduktens vikt	130,00 g

Utmärkande egenskaper

- Monteringsflexibilitet: den kan monteras fastskruvad på väggen, i rackpaneler med muttrar på kontakterna eller på en standard DIN-skena (med adapter ref. 519901)
- Bekväm fastsättning av kabeln, tack vare en 10° lutningsvinkel på F-kontakterna från installationsväggen
- Utrymmesoptimering i boxar och skåp: ingångarna/utgångarna är alltid placerade på samma sida
- Bättre organisation av installationen: tillåter kabelpassage genom dess bakre del
- Enheterna i F-serien kan kopplas ihop genom anslutning tillsammans så endast en jordkabel behövs
- Signalnivån bibehålls i uttag, även vid lång kabelutläggning, tack vare en bättre respons gällande signalens jämnhet
- Enastående tillförlitlighet: robotiserad tillverkning med nya generationens mikrokomponenter
- 100 % europeisk design, kvalitet och tillverkning

Huvudegenskaper

- Låga genomgångsförluster
- Bra skärmning (klass A), tillverkad av Zamak
- F-anslutning med längre gänga för att underlätta och säkra installationen i rackpaneler
- Indoors installation
- Jordskruv ingår
- Ingen DC-pass

Tekniska specifikationer : Ref. 519608

Frequency range	MHz	5 ... 1220
Number of outputs		8
Through losses	dB	13
Rejection between outputs	dB	> 20
Connectors		"F" female