



## F -fördelare 2-vägs 5...2400 MHz 5/4 dB

2-vägs fördelare med F-anslutning för SMATV-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.

Ref.	519502
	SAV25FZ
EAN13	8424450267813

### Andra funktioner

**Försörjningsmetod** Multipack

### Förpackning

**Låda** 10 st.

### Fysisk data

<b>Nettovikt</b>	59,00 g
<b>Bruttovikt</b>	63,00 g
<b>Bredd</b>	74,00 mm
<b>Höjd</b>	54,00 mm
<b>Djup</b>	18,00 mm
<b>Huvudproduktens vikt</b>	59,00 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 rackpanaler
- Indoors installation
- Jordskruv ingår
- DC-pass från utgång till ingång

## Tekniska specifikationer : Ref. 519502

Frequency range	MHz	5 ... 2400	
Number of outputs		2	
Inputs/Bands		TERR	SAT
Through losses	dB	5	4
Rejection between outputs	dB	> 20	> 20
Connectors		"F" female	
Voltage max.	V	24	
Max. current	mA	350	
DC pass		OutIn	