



Avtappare F-typ, 2-vägs 5...2400 MHz 20 dB

2-vägs avtappare med F-kontakt för SMATV-installation. Dess tappförlust (20dB) gör den lämplig för installation på våningsplan 4 - 6.

Den uppvisar ett högeffektivt elektriskt beteende tack vare miniaturiseringen 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.

Levereras i box med 10 enheter.

Ref.	519324
	AZS220FZ
EAN13	8424450267844

Förpackning

Låda	10 st.
-------------	--------

Fysisk data

Nettovikt	61,00 g
Bruttovikt	61,00 g
Bredd	74,00 mm
Höjd	54,00 mm
Djup	18,00 mm

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 gånga för att underlätta och säkra installationen i rackpanaler
- Indoors installation
- Jordskruv ingår
- DC-pass från utgång till ingång

Tekniska specifikationer : Ref. 519324

Frequency range	MHz	5 ... 2400	
Number of outputs		2	
Floors		4...6	
Inputs/Bands		TERR	SAT
Through losses	dB	1,5	2
Tap losses	dB	20	19
Rejection between taps	dB	> 20	> 20
Connectors		"F" female	
Voltage max.	Vdc	24	
Max. current	mA	350	
DC pass		In.□Out	