



Derivatore F 4D, con passaggio DC 5...2400MHz 16dB

Derivatore da 4 derivazioni con connettori F, per segnali SMATV. Con la sua perdita di derivazione (16dB), si raccomanda la sua installazione ai piani 2 e 3 (tipo A).

È per installazioni da interno, ma è adatto anche ad uso esterno se messo all'interno di una scatola da esterno (art. 4163).

Art.	514210
Art. Logico	AZS416DCFN
EAN13	8424450168363

Imballo

Borsa	1 pz.
Scatola	10 pz.

Dati fisici

Peso netto	113,00 g
Peso lordo	113,00 g
Larghezza	117,00 mm
Altezza	41,00 mm
Profondità	26,00 mm
Peso del prodotto principale	113,00 g

Caratteristiche principali

- Connettori F

- Miglioramento delle perdite di passaggio
- Buona schermatura
- Include la vite di messa a terra
- Passaggio DC bidirezionale tra uscite ed ingresso, e dalle derivazioni verso l'ingresso/uscita

Caratteristiche tecniche : Ref. 514210

Numero di uscite			4
Piani			##
Intervallo di frequenze	MHz	47 ... 862	950 ... 2150
Perdite di passaggio	dB	2,3	3,4
Perdita di derivata	dB	16	16
Isolamento tra le derivazione	dB	> 20	> 20
Corrente massima	A		1
Passaggio DC			Ing./Usc. / Deriv./Usc.