Televes



Derivatore F 4D, con passaggio DC 5...2400MHz 12dB

Derivatore da 4 derivazioni con connettori F, per segnali SMATV.Con la sua perdita di derivazione (12dB), si consiglia di installarlo al primo piano (tipo TA).

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

Art.	514110
Art. Logico	AZS412DCFN
EAN13	8424450168356

Imballo

Borsa	1 pz.
Scatola	10 pz.
Vassoio	300 pz.

Dati fisici

Peso netto	115,00 g
Peso lordo	115,00 g
Larghezza	117,00 mm
Altezza	41,00 mm
Profondità	26,00 mm
Peso del prodotto principale	115,00 g

Caratteristiche principali

• Connettori F

Televes

- 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

Televes®

Caratteristiche tecniche: Ref. 514110

Numero di uscite		4		
Piani		##		
Intervallo di frequenze	MHz	47 862	950 2150	
Perdite di passaggio	dB	4,5	5	
Perdita di derivata	dB	12	12	
Isolamento tra le derivazione	dB	> 20	> 20	
Corrente massima	A	1		
Passaggio DC		Ing. 🛮 Usc. / Deriv. 🖺 Ing./Usc.		

.