Televes



Derivatore F 2D 5...2400MHz 18dB

derivatore da 2 derivazioni con connettori F, per segnali SMATV.Con la sua perdita di derivazione (18dB), si raccomanda la sua installazione ai piani 4 a 6 (tipo B).

È per installazioni da interno, ma è adatto anche ad uso esterno se messo all'interno di una scatola da esterno (art. 4177).

Art.	5132
Art. Logico	AZS219FN
EAN13	8424450051320

Imballo

Borsa	1 pz.
Scatola	10 pz.

Dati fisici

Peso netto	120,00 g
Peso lordo	120,00 g
Larghezza	78,00 mm
Altezza	41,00 mm
Profondità	26,00 mm
Peso del prodotto principale	84,00 g

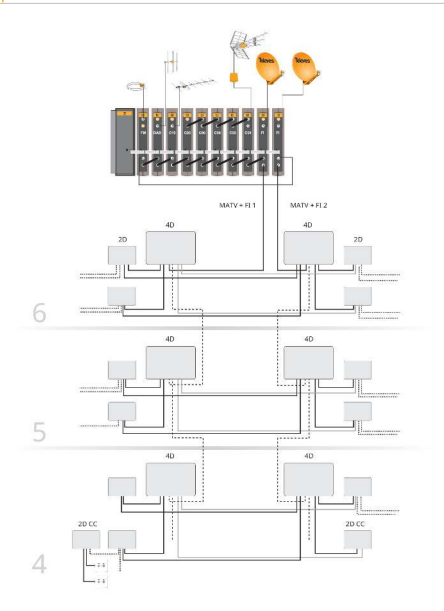
Caratteristiche principali

- Connettori F
- Miglioramento delle perdite di passaggio

Televes

- Buona schermatura
- Include la vite di messa a terra
- Passaggio DC bidirezionale tra l'ingresso e l'uscita

Esempio di applicazione



Televes®

Caratteristiche tecniche: Ref. 5132

Numero di uscite		2		
Piani		##		
Intervallo di frequenze	MHz	47 862	950 2150	
Perdite di passaggio	dB	1,5	1,5	
Perdita di derivata	dB	18	19	
Isolamento tra le derivazione	dB	> 30	> 30	
Corrente massima	A	1		
Passaggio DC		Usc.□Ing.		

.