



Derivatore F 2D 5...2400MHz 12dB

Derivatore da 2 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. 4177).

Art.	5130
Art. Logico	AZS212FN
EAN13	8424450051306

Imballo

Borsa	1 pz.
Scatola	10 pz.

Dati fisici

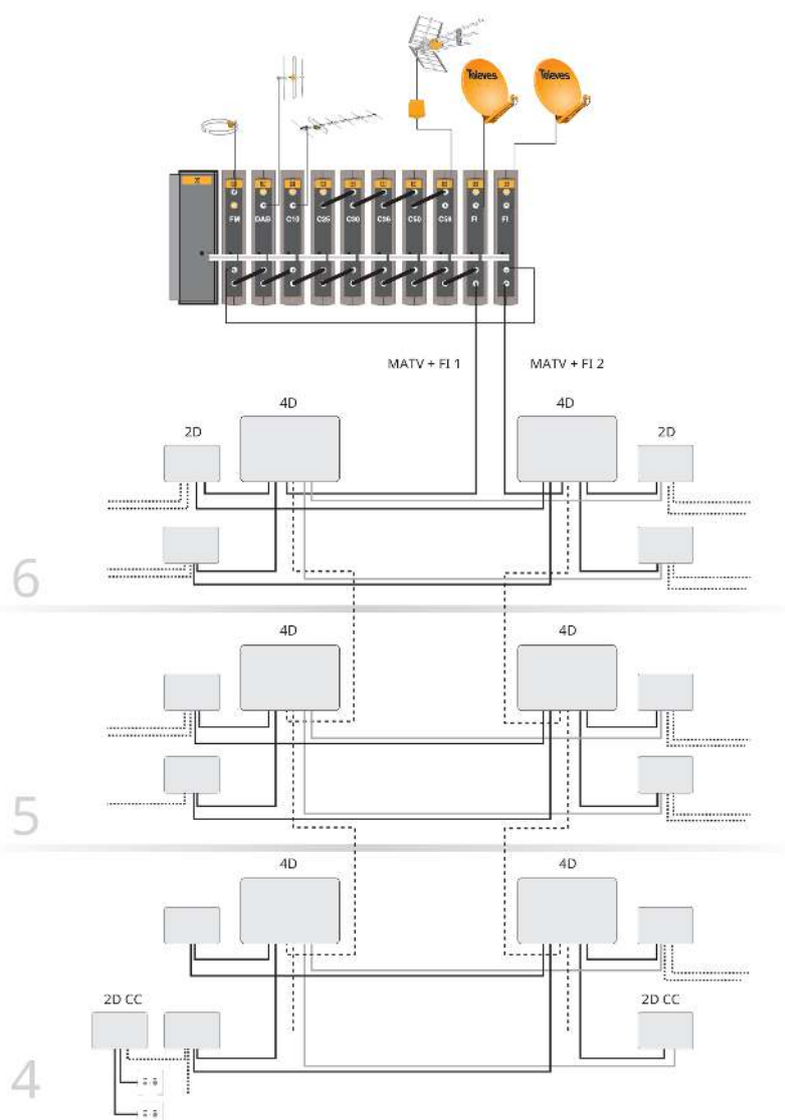
Peso netto	80,00 g
Peso lordo	80,00 g
Larghezza	78,00 mm
Altezza	41,00 mm
Profondità	26,00 mm
Peso del prodotto principale	84,00 g

Caratteristiche principali

- Connettori F
- Miglioramento delle perdite di passaggio

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

Esempio di applicazione



Caratteristiche tecniche : Ref. 5130

Intervallo di frequenze	MHz	5 ... 2400	
Numero di uscite		2	
Piani		##	
Ingressi/Bandes		TERR	SAT
Perdite di passaggio	dB	2,5	2,6
Perdita di derivata	dB	12	12
Isolamento tra le derivazione	dB	> 30	> 30
Corrente massima	A	1	
Passaggio DC		Usc.□Ing.	