

DE8-16

Partitori e derivatori



Derivatore verticale a 8 vie con attenuazione 16dB e connettore F in banda TV e Satellite (5-2400MHz).

Caratteristiche tecniche

- Il design elegante e compatto permette l'installazione in qualsiasi scatola di derivazione.
- **Pressofuso e nichelato**, assicura elevate prestazioni, con bassissime perdite di inserzione, un alto return loss e isolamento.
- Predisposto per il collegamento a terra e il fissaggio a parete.
- **Il passaggio della DC è consentito tra l'uscita passante e l'ingresso.**

DE8-16		
Codice		280725
Derivate		8
Perdita di passaggio		
RC 5-40MHz	dB	4.5
TV 47-862MHz	dB	5
SAT 950-1750MHz	dB	5.5
SAT 1750-2150MHz	dB	5.5
SAT 2150-2400MHz	dB	5.5
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	14
TV 47-862MHz	dB	15
SAT 950-1750MHz	dB	16.5
SAT 1750-2150MHz	dB	18
SAT 2150-2400MHz	dB	19.5
Isolamento uscite		
RC 5-40MHz	dB	30
TV 47-862MHz	dB	25
SAT 950-1750MHz	dB	25
SAT 1750-2150MHz	dB	25
SAT 2150-2400MHz	dB	25

Caratteristiche generali		
Perdita derivata	dB	16
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		10
codice EAN		8016978034871
EAN multiplo		8016978035076
Dimensioni imballo	mm	310 x 125 x 50
Dimensioni prodotto	mm	101 x 51 x 25
Peso lordo	kg	1.4