

DE2-18

Partitori e derivatori



Derivatore verticale a 2 vie con attenuazione 18dB 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.**

DE2-18		
Codice		280716
Derivate		2
Perdita di passaggio		
RC 5-40MHz	dB	1.2
TV 47-862MHz	dB	1.2
SAT 950-1750MHz	dB	1.5
SAT 1750-2150MHz	dB	1.8
SAT 2150-2400MHz	dB	2
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	18
TV 47-862MHz	dB	18
SAT 950-1750MHz	dB	18
SAT 1750-2150MHz	dB	18
SAT 2150-2400MHz	dB	19
Isolamento uscite		
RC 5-40MHz	dB	45
TV 47-862MHz	dB	33
SAT 950-1750MHz	dB	27
SAT 1750-2150MHz	dB	27
SAT 2150-2400MHz	dB	25

Caratteristiche generali		
Perdita derivata	dB	18
Conformità		EN50083-2:2012/A1:2015
Dimensioni e imballo		
Pezzi		10
codice EAN		8016978007646
EAN multiplo		8016978007653
Dimensioni imballo	mm	150 x 110 x 50
Dimensioni prodotto	mm	41 x 35 x 25
Peso lordo	kg	0.56