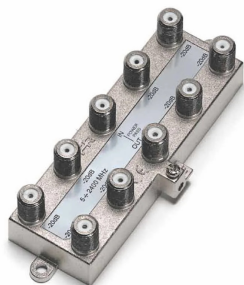


## DE8-20

Partitori e derivatori



Derivatore verticale a 8 vie con attenuazione 20dB 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.**

DE8-20		
Codice		280726
Derivate		8
Perdita di passaggio		
RC 5-40MHz	dB	2.5
TV 47-862MHz	dB	3
SAT 950-1750MHz	dB	4.5
SAT 1750-2150MHz	dB	5
SAT 2150-2400MHz	dB	5.5
Perdita di derivazione		
RC 5-40MHz	dB	19
TV 47-862MHz	dB	19
SAT 950-1750MHz	dB	19
SAT 1750-2150MHz	dB	19
SAT 2150-2400MHz	dB	20
Isolamento uscite		
RC 5-40MHz	dB	30
TV 47-862MHz	dB	23
SAT 950-1750MHz	dB	20
SAT 1750-2150MHz	dB	20
SAT 2150-2400MHz	dB	20

Caratteristiche generali		
Perdita derivata	dB	20
Dimensioni e imballo		
Pezzi		10
codice EAN		8016978034888
EAN multiplo		8016978035083
Dimensioni imballo	mm	310 x 125 x 50
Peso lordo	Kg	1.4