



Distributeur TV 5 – 1300 MHz

Dérivateur TV 5 – 1300 MHz, 6dB, 8dB, 12dB, 16dB, 20dB, 1-way et 2-way, 75 Ω, argent, raccords F-f avec séparation capacitive distincte

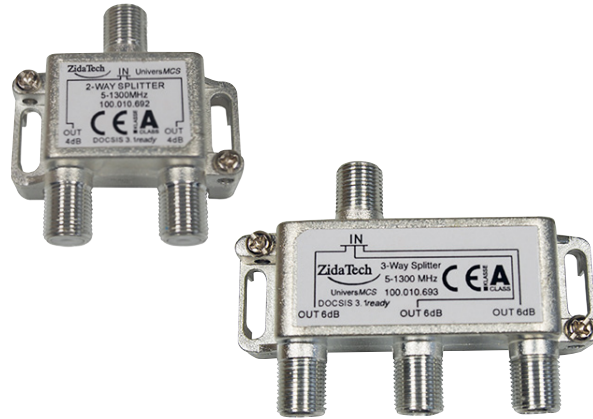
- 2 prises de terre
- Intermodulation faible
- Passe-câble (jusqu'à Ø 9mm) possible sous l'élément de construction
- Blindage classe A selon EN50083-2:2012
- y compris 2 vis autotaraudeuses Ø 4 x 30mm



No. d'article	Description de l'article
100.010.692	Distributeur TV 2 x, 5 – 1300 MHz, 2 x 4dB
100.010.693	Distributeur TV 3 x, 5 – 1300 MHz, 3 x 6dB
100.010.694	Distributeur TV 4 x, 5 – 1300 MHz, 4 x 8dB

Données techniques

Caractéristiques			100.010.692	100.010.693	100.010.694
			2 x	3 x	4 x
		Fréquence MHz	typique	typique	typique
Amortisseur distribution AV	IN-OUT	470-862	3,5	5,6	7,1
		1218-1300	4	6	8
Amortisseur découplage AE	IN-OUT	470-862	30	30	30
		1218-1300	26	26	30
Atténuation de retour RL (a)	IN-OUT	470-862	25	24	24
		1218-1300	22	20	20
			56 x 50 x 27	78 x 50 x 27	78 x 50 x 27
Intermodulation p+q Min. (b)		No surge (c)	-122dBc		
		25V surge (d)	-105dBc		
Tension d'essai (e)		1KV			



- (a) à $F \geq 40$ MHz 22-1,5 dB par octave avec min. 14,5 dB (Classe 1) selon EN 60728-4 (Note 1)
- (b) Deux transporteurs (60 & 65 MHz) à chaque connexion, @ 120 dB μ V selon EN 60728-4
- (c) Avant l'opération
- (d) Mesure après 10 impulsions 25 VDC (1,2 μ S temps du montée / 500 μ S durée) à chaque connexion (Note 2)
 - Note 1: Atténuation de retour beaucoup mieux que EN 60728-4 (Classe 1).
 - Note 2: Selon EN 60728-4 Partie 4.8, 1 seule impulsion (25VDC / 500 μ s) avant la mesure nécessaire. En fait, 10 impulsions ont été appliquées avant la mesure.
- (e) 1KV, 1.2/50 μ s Tension d'essai IEC 61000-4-5, EMC (Class 2, level 2) entre les conducteurs interne et externe créés avec chaque connexion.