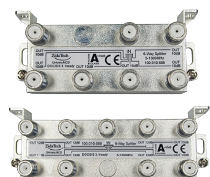




Distributeur TV 5 – 1300 MHz, vertical

Distributeur TV, 6 x et 8 x. 75 Ω , argent, raccords F-f avec séparation capacitive distincte

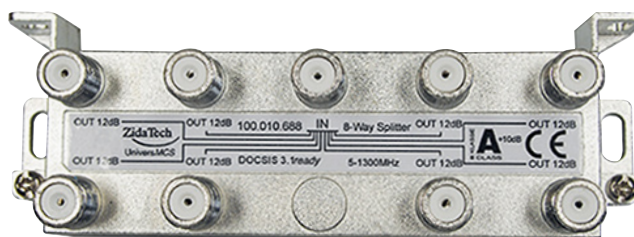
- 2 prises de terre
- Intermodulation faible
- Passe-câble (jusqu'à \varnothing 9mm) possible sous l'élément de construction
- Blindage classe A selon EN50083-2:2012
- y compris 2 vis autotaraudeuses \varnothing 4 x 30mm



No. d'article	Description de l'article
100.010.686	Distributeur TV 6 x, 5 – 1300 MHz, 10dB, vertical
100.010.688	Distributeur TV 8 x, 5 – 1300 MHz, 12dB, vertical

Données techniques

Caractéristiques		Fréquence MHz	100.010.686	100.010.688
			6 x	8 x
			typique	typique
Atténuation de passage	IN-OUT	470-862	9,0	10,7
		1218-1300	10	12
Découplage Jonction - Jonction	IN-OUT	470-862	30	32
		1218-1300	28	30
Atténuation de retour RL (a)	IN-OUT	470-862	24	24
		1218-1300	20	20
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: Attenuation de retour beaucoup mieux que EN 60728-4 (Classe 1).

Note 2: Selon EN 60728-4 Teil 4.8, 1 seule impulsion (25VDC / 500µs) 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.