


品名	CATV屋外用1分岐器
型式	1DCG6, 1DCG8 1DCG10, 1DCG11, 1DCG14 1DCG15, 1DCG17, 1DCG20
	NHK共同受信仕様適合品 NH-DC061, NH-DC081 NH-DC101, NH-DC111, NH-DC141 NH-DC151, NH-DC171, NH-DC201

部品明細表			
番号	部品名	材質	表面処理
1	ハウジング	アルミダイカスト	焼付塗装
2	アース固定ネジ	ステンレス	クロメート処理
3	メッセンジャーワイヤー取付金具	ステンレス	クロメート処理
4	F型コネクター	黄銅	ニッケルメッキ
5	ハウジング固定ボルト	ステンレス	クロメート処理

マスプロ電気株式会社

項 目		規 格			
周 波 数 帯 域 (MHz)		10~300	300~450	450~770	770~1000
挿 入 損 失	1 D C G 6	2 dB以下	2 dB以下	2.5 dB以下	3.7 dB以下
	1 D C G 8	1.8 dB以下	2.1 dB以下	2.6 dB以下	3 dB以下
	1 D C G 10	1.5 dB以下	1.5 dB以下	1.8 dB以下	2.4 dB以下
	1 D C G 11	1.3 dB以下	1.3 dB以下	1.8 dB以下	2.4 dB以下
	1 D C G 14	1 dB以下	1.1 dB以下	1.6 dB以下	2.1 dB以下
	1 D C G 15	1 dB以下	1 dB以下	1.5 dB以下	2 dB以下
	1 D C G 17	0.7 dB以下	0.9 dB以下	1.4 dB以下	1.9 dB以下
	1 D C G 20	0.6 dB以下	0.8 dB以下	1.3 dB以下	1.7 dB以下
結 合 量	1 D C G 6	6 dB	6 dB	6 dB	7 dB
	1 D C G 8	8 dB	8 dB	8 dB	8 dB
	1 D C G 10	10 dB	10 dB	10 dB	10 dB
	1 D C G 11	11 dB	11 dB	11 dB	11 dB
	1 D C G 14	14 dB	14 dB	14 dB	14 dB
	1 D C G 15	15 dB	15 dB	15 dB	15 dB
	1 D C G 17	17 dB	17 dB	17 dB	17 dB
	1 D C G 20	20 dB	20 dB	20 dB	20 dB
結 合 量 偏 差	1 D C G 6	±1.5 dB以内	±1.5 dB以内	±1.5 dB以内	±1.5 dB以内
	そ の 他	±1 dB以内	±1 dB以内	±1.5 dB以内	±1.5 dB以内
逆 結 合 阻 止 量	1 D C G 6	25 dB以上	25 dB以上	20 dB以上	20 dB以上
	1 D C G 8	25 dB以上	25 dB以上	20 dB以上	20 dB以上
	1 D C G 10	25 dB以上	25 dB以上	20 dB以上	20 dB以上
	1 D C G 11	25 dB以上	25 dB以上	20 dB以上	20 dB以上
	1 D C G 14	25 dB以上	25 dB以上	20 dB以上	20 dB以上
	1 D C G 15	25 dB以上	25 dB以上	20 dB以上	20 dB以上
	1 D C G 17	28 dB以上	28 dB以上	23 dB以上	20 dB以上
	1 D C G 20	30 dB以上	30 dB以上	25 dB以上	20 dB以上
V S W R		1.5以下	1.5以下	1.5以下	1.8以下
インピーダンス	I N	75Ω (F型コネクター)			
	O U T	75Ω (F型コネクター)			
	B R	75Ω (F型コネクター)			
電 流 通 過 容 量		I N-O U T電流通過 電流容量：1 A (AC65 V以下)			
使 用 温 度 範 囲		⊖20~⊕40℃			
外 観 寸 法		67 (H) × 177 (W) × 110 (D) mm			
質 量 ( 重 量 )		約480 g			
シ ン ボ ル					

品 名	CATV屋外用1分岐器
型 式	1 D C G 6, 1 D C G 8 1 D C G 10, 1 D C G 11, 1 D C G 14 1 D C G 15, 1 D C G 17, 1 D C G 20
NHK共同受信仕様適合品 NH-DC061, NH-DC081 NH-DC101, NH-DC111, NH-DC141 NH-DC151, NH-DC171, NH-DC201	

マスプロ電工株式会社