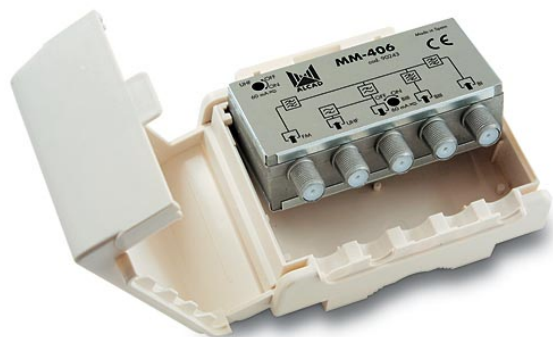


# 902 COUPLEURS ET FILTRES

## COUPLEUR UHF-BIII-BI-FM MAT



Code : **9020043**

Modèle : **MM-406**

### Description

Multiplexeurs pour mâts pour des bandes de quatre entrées. Ils mélangent les signaux de plusieurs antennes en un seul câble coaxial. Ils intègrent des circuits CC pour permettre l'alimentation d'un préamplificateur.

### Applications

Installations individuelles de télévision terrestre numérique et analogique. Dans les installations où les niveaux de réception sont adéquats (60 à 75 dB $\mu$ V), les signaux de toutes les antennes peuvent être combinés pour les distribuer dans le bâtiment avec un seul câble coaxial.

### Caractéristiques

Châssis zamak blindé, recouvert d'une boîte en plastique ABS pour usage extérieur. Fixé au mât au moyen d'une pince en polyamide. Connecteurs de type F Fourni en paquets individuels ou multiples.

CODE	9020043				9020044				9020046				
MODELE	MM-406				MM-407				MM-402				
Raccordement	F femelle												
Entrées													
Gamme de fréquences	Bande	BI	FM	BIII	UHF	BI/FM	BIII	UHF1	UHF2	BI	BIII	BIII/UHF	UHF
	MHz	40-70	88-108	160-260	470-862	40-108	160-260	470-862		47-68	174-230	174-862	470-862
Atténuation d'insertion	dB $\pm$ TOL	1,2 $\pm$ 0,6			1,5 $\pm$ 0,5	0,9 $\pm$ 0,4		4,7 $\pm$ 0,8		3,5 $\pm$ 0,3	5,0 $\pm$ 0,3	8,0 $\pm$ 1,0	
Ondulation dans la bande	dB	$\pm$ 0,3				$\pm$ 0,3				$\pm$ 0,2	$\pm$ 0,3	$\pm$ 1,3	$\pm$ 0,5
Découplage entre entrées	dB	-				-		$\geq$ 20		-		$\geq$ 15	
Isolation entre entrées	dB	-				$\geq$ 30				$\geq$ 15			
Pertes de retour E/S	dB	$\geq$ 10				$\geq$ 10				$\geq$ 10			
Passage d'alimentation commutable	mA $\approx$	-	60	60	-	60	-	60	-	60	60	-	-
Retard chroma-luminance	ns	$<$ 1											
Température de fonctionnement	°C	-10..+65											
Indice de protection		IP 53											
Unités par emballage		1				24							
Poids emballage	Kg	0,16				4,1							
Dimensions emballage	mm	113 x 103 x 45				310 x 230 x 185							