

# 906 DERIVATEURS ET REPARTITEURS

## DERIVATEUR BIS 2 SOR 20 DB



Code : **9060065**

Modèle : **DE-205**

### Description

Dérivateurs pour la télévision terrestre et par satellite avec deux sorties de prise, couvrant les fréquences 5MHz à 2300MHz. Ils distribuent une partie du signal d'entrée à leurs sorties de prise tandis que la partie principale du signal continue à la sortie. La réponse des sorties de prise est plate, sans égalisation. Disponible dans différentes valeurs d'atténuation de dérivation.

### Applications

Installations collectives de télévision terrestre et par satellite avec une distribution arborescente ou en forme d'arbre. La distribution arborescente réduit le nombre d'éléments de distribution et la longueur de câble coaxial à installer, même si les distances entre la tête et la sortie restent constantes.

### Caractéristiques

Des diodes de protection dans toutes les sorties. Châssis zamak blindé et plaque métallique. Connecteurs Zamak de type F qui font partie du châssis de dérivation.

CODE		9060063	9060064	9060065	9060066	
MODELE		DE-201	DE-203	DE-205	DE-207	
Raccordement		F femelle				
Sorties		2				
Gamme de fréquences	MHz	5 - 2300				
Atténuation de dérivation	dB ±1,5	5-47 MHz	11,0	16,0	20,5	25,0
		47-862 MHz	11,5	15,5	20,0	25,0
		950-2150 MHz	13,5	16,5	22,0	27,0
		2150-2300 MHz	14,0	17,0	23,0	28,5
Ondulation dans la bande	dB	±0,3				
Ondulation dans le canal	dB	±0,1				
Atténuation de passage	dB ±0,5	5-47 MHz	3,0	2,5	1,5	1,5
		47-862 MHz	2,5	2,0	1,5	1,5
		950-2150 MHz	4,0	3,5	3,5	3,5
		2150-2300 MHz	4,5	3,5	4,0	4,0
Découplage	dB	5-47 MHz	>33	>42	>52	>60
		47-862 MHz	>30	>35	>39	>43
		950-2150 MHz	>29	>33	>35	>34
		2150-2300 MHz	>26	>36	>32	>32
Pertes de retour	dB	5-47 MHz	>11	>12	>16	>15
		47-862 MHz	>13	>15	>15	>12
		950-2150 MHz	>9	>8	>8	>8
		2150-2300 MHz	>8	>8	>8	>8
Passage d'alimentation	V <sub>cc</sub>	24 max				
	mA	500 max				
	Tono	22 KHz/DiSEqC				
Indice de protection		IP 20				
Unités par emballage		12				
Poids emballage	Kg	1,45				
Dimensions emballage	mm	195 x 115 x 67				