

- Dérivateur 5 - 2 300 MHz - 2 dérivation
- Passage : Ter : 2.5 dB, Sat : 4.5 dB
- Dérivation : Ter : 11 dB, Sat : 11 dB
- Raccordement par griffes blindées



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 60 x 28 x 17

Avantages :

- Boîtier zinc nickelé
- Efficacité de blindage > 80 dB
- Indice de protection IP51
- Passage d'alimentation dans le passage 1 A
- Entrée et sorties du même côté

Utilisations :

- Installation individuelle et collective
- Montage dans le TRI
- Installation Terrestre et Satellite

Principales caractéristiques techniques :

Nombre de sorties	2
Bande passante	5-2300 MHz
Perte de dérivation à 860 MHz	11 dB
Perte de dérivation à 2.300 MHz	11 dB
Perte de passage à 470 MHz	2.5 dB
Perte de passage à 2.300 MHz	4.5 dB
Découplage entre sorties à 860 MHz	-- dB

Découplage entre sorties à 2.300 MHz	-- dB
Découplage sorties\dér. à 860 MHz	-- dB
Découplage sorties\dér. à 2.300 MHz	-- dB
Linéarité à 860 MHz	1 dB
Linéarité à 2.300 MHz	1 dB
R.O.S. à 860 MHz	1.5 dB
R.O.S. à 2.300 MHz	2 dB

Accessoires :

B 55 460

Antenne 46 éléments UHF DIGIWHITE



E ALB PROG/10A

Amplificateur 40 dB programmable 10 filtres



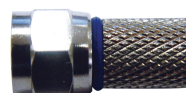
A BW 021

Répartiteur 5 - 2.300 MHz 2 sorties à griffes



A F 58

Fiche F à visser pour câble V17



V 17 VATCA/100

Câble blanc -17 dB à 860 MHz classe A en 100 m

