

REF : SVE02BIS

Répartiteur terrestre et satellite avec passage d'alimentation

Ind 03 0613 JV



INFORMATIONS PRODUIT

Application

Répartiteurs terrestre et satellite avec passage de courant

Description

1 entrée et x sorties (x = 2,3,4,6 ou 8)
2 vis pour la fixation incluses dans l'emballage
Hauteur de « jambes » de 9 mm pour toutes les références, permettant le passage des câbles coaxiaux sous le produit (17 / 19 et 21VATC . . .)

Spécifications Techniques

Boîtier nickelé avec connecteurs F : Conforme aux normes C.E.M.

Efficacité de blindage : 5 – 470 MHz > 75 dB

470 – 1000 MHz > 65 dB

1000 – 2300 MHz > 60 dB

Passage des signaux de commutation : 14V - 18V - 22K - DiSEqC

Protection de chaque voie par une diode

REFERENCE	ENTREE <i>input</i>	SORTIE <i>output</i>	FREQ (MHz)	PERTE D'INSERTION <i>insertion loss (dB)</i>	ISOLATION ENTRE SORTIE <i>Insulation (dB)</i>	DIMENSIONS (mm) A X B X C (H)
SVE02BIS	1	2	5 to 1000 1000 to 1700 1700 to 2400	4,0 ± 1 4,5 ± 1 5,5 ± 1,5	> 20 > 20 > 18	40 x 54 x 25 (9)
SVE03BIS	1	3	5 to 1000 1000 to 1700 1700 to 2400	6,0 ± 1 7,0 ± 1 8,5 ± 1,5	> 20 > 20 > 18	60 x 54 x 25 (9)
SVE04BIS	1	4	5 to 1000 1000 to 1700 1700 to 2400	8,5 ± 1 9,0 ± 1 10,5 ± 1,5	> 20 > 20 > 18	60 x 54 x 25 (9)
SVE06BIS	1	6	5 to 1000 1000 to 1700 1700 to 2400	10,0 ± 1 12,0 ± 1 14,0 ± 1,5	> 20 > 20 > 18	105 x 58 x 25 (9)
SVE08BIS	1	8	5 to 1000 1000 to 1700 1700 to 2400	11,5 ± 1 12,5 ± 1 15,0 ± 1,5	> 20 > 20 > 18	105 x 58 x 25 (9)