

REF : S8WN

Répartiteur terrestre et satellite avec passage d'alimentation

Ind 03.2017 JL



## 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 » 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) Long x larg x ht
S2WN	1	2	5 to 1000	4,0 ± 1	> 20	55 x 45 x 25
			1000 to 1700	4,5 ± 1	> 20	
			1700 to 2400	5,5 ± 1,5	> 18	
S3WN	1	3	5 to 1000	6,0 ± 1	> 20	75 x 45 x 25
			1000 to 1700	7,0 ± 1	> 20	
			1700 to 2400	8,5 ± 1,5	> 18	
S4WN	1	4	5 to 1000	8,5 ± 1	> 20	75 x 45 x 25
			1000 to 1700	9,0 ± 1	> 20	
			1700 to 2400	10,5 ± 1,5	> 18	
S6WN	1	6	5 to 1000	10,0 ± 1	> 20	120 x 60 x 25
			1000 to 1700	12,0 ± 1	> 20	
			1700 to 2400	14,0 ± 1,5	> 18	
S8WN	1	8	5 to 1000	11,5 ± 1	> 20	120 x 60 x 25
			1000 to 1700	12,5 ± 1	> 20	
			1700 to 2400	15,0 ± 1,5	> 18	