

- Dérivateur 950 -2 150 MHz (ex S REP812)
- 8 entrées et 2 x 8 sorties
- Pertes dérivation : 10 dB
- Pertes de passage : 3 dB
- Passage cc (max. 24 V 2 x 400 mA)



**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 180 x 180 x 55

**Avantages :**

- Repérage des polarisations par code couleur
- Possibilité d'enficher le produit sur la gamme des commutateurs SCSC... universels

**Utilisations :**

- Installation collective satellite en commutation

**Principales caractéristiques techniques :**

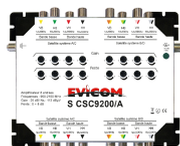
Nombres entrées	8
Nombre de sorties	8
Type	Asymétrique
Pertes (sortie 1)	-3 dB

Pertes (sortie 2)	-10 dB
Passage téléalimentation par voie	400 mA
Dimensions (l x h x p)	180 x 180 x 55 mm

**Produits associés :**

**S CSC 9200/A**

Amplificateur de tête cascadable 8 polarisations



**A F 82**

Raccord F rapide mâle/mâle pour raccord.



**S REP 804**

Répartiteur symétrique pour commutation 8 x 8 BIS.



**V MULTI 9A/50**

Câble multi-coaxiaux - 9 câbles - Classe A en 50 m



**V MULTI 9A/100**

Câble multi-coaxiaux - 9 câbles - Classe A en 100 m

