

- Dérivateur 950 -2 150 MHz, 4 entrées et 2 x 4 sorties
- Pertes de passage : 2 dB
- Pertes de dérivation : 15 à 13 dB
- Passage cc : 400 mA



Dimensions (mm) :

Dimensions (H x L x P) : 105 x 110 x 35

Avantages :

- Repérage des polarisations par code couleur
- Encombrement minimal

Utilisations :

- Installation collective satellite en commutation

Principales caractéristiques techniques :

Nombres entrées	4
Type	Asymétri
Pertes (sortie 2)	-13 / -9 dB
Dimensions (l x h x p)	105 x 110 mm

Nombre de sorties	4
Pertes (sortie 1)	-2 dB
Passage téléalimentation par voie	400 mA

Accessoires :

S PAF 080

Parabole fibre 80 cm



S LNC 4 S

LNB QUATTRO



S CSC 5200

Amplificateur de tête pour cascadable 4 polarisations



S CSC 5008P

Commutateur cascable 4 polarisations 8 sorties



V MULTI 5A/50

Câble multi-coaxiaux Classe A en 50 m

