

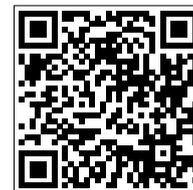
Code EAN : 3660555032559

Commutateur universel 9 câbles (8 sat + ter) 8 sorties

- Cascadable / Autonome
- Version active (Ter/Sat)
- Dérivation : VR : -25 dB, Ter : +4 à -16 dB réglable
- Sat : 0 ou -10 dB (Inter)
- Prévoir 1 x SPS25 en autonome

**Dimensions (mm) :**

Dimensions (H x L x P) : 150 x 170 x 41

Notice**Avantages :**

- Repérage des polarisations par code couleurs
- Terrestre et satellite actifs
- Réglage des niveaux terrestres et satellites
- Choix du DiSEcQ pour A-B ou B-A
- Encombrement réduit

Utilisations :

- Installation collective terrestre + satellite en commutation 8 polarisations + terrestre

Principales caractéristiques techniques :

Nombres entrées	8 BIS + Terrestre
Nombre de sorties dérivées	8
Pertes de dérivations 5-65 MHz	-25
Pertes de dérivations 88-860 MHz	+4 à -16
Pertes de dérivations 950-2150 MHz	0 +/- -2
Att.: -10 dB	-10 +/- -2
Pertes de passage VR + Terr.	-5 +/- -1
Pertes de passage 950-2150 MHz	-4 à -7 +/- -1
Niveaux entrée max. 88-860 MHz	95
Niveaux entrée max. 950-2150 MHz	96

Isolation H/V	> 25 dB
Isolation SAT / TERR	> 40 dB
Isolation entre sorties dérivées	> 25 dB
Boîtier	Zamac
Connectique	F
Alimentation	18 Vdc
Alimentation LNB	18 Vcc 800 mA max.
Température de fonctionnement	-5 à +50 °C
Consommation	210 mA
Dimensions (l x h x p)	170 x 150 x 41 mm

Produits associés :**S LNC 4 S**

LNB QUATTRO 4 sorties (VB -VH -HH - HB).

**V MULTI 9A/50**

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

**V MULTI 5A/50**

Câble multi-coaxiaux - 5 câbles - Classe A en 50 m

**A F 5**

Connecteur F à sertir pour câble 17VATCA - 17PATCA

