

LNB MONOCAVO SCR

4 X SCR + 1 X UNIVERSALE

Art.: LNB 159SCR N



LNB SCR con 2 uscite per collegare fino a 5 ricevitori satellitari idonei.

L'uscita SCR prevede 4 utenze indipendenti per un massimo di 4 ricevitori oppure tuner (PVR) collegati in cascata su un singolo cavo di discesa.

La serie **GOLD CONNECTOR** è dotata di una protezione delle connessioni contro eventi atmosferici e di connettori dorati. Questi ultimi evitano l'ossidazione e migliorano notevolmente la connessione tra il cavo coassiale e l'LNB. Grazie a questa superficie delle prese è garantita una prestazione superiore rispetto ai connettori tradizionali.

La **schermatura LTE** impedisce che i segnali LTE (standard 4G) interferiscano sulla banda.

L'LNB dispone di una **protezione** delle



creano così disturbi nella ricezione del segnale DVB-S/S2. L'LNB dispone di una **protezione** delle

DATI TECNICI

LNB SCR con schermatura LTE
 con 2 uscite per collegare 5 ricevitori satellitari idonei

Art. N°	LNB 159SCR N
Uscite	1 x SCR (fino a 4 utenze) 1 x Legacy
Frequenza di ricezione	10,7 - 12,75 GHz
Oscillatori locali (LOF)	9,75 / 10,6 GHz
Stabilità O. L.	mass. $\pm 2,5$ MHz @ -40°C ... $+60^{\circ}\text{C}$ SCR: + 4,5 MHz
Cifra di rumore	0,1 dB
Guadagno	57 dB SCR: 65 dB
Diametro feed	40 mm
Linearità del guadagno	mass. ± 2 dB / 30 MHz SCR: ± 3 dB
Isolamento di cross polarizzazione	23 dB
Reiezione d'immagine	40 dB
Frequenza d'uscita	V/H: 950 ... 2150 MHz SCR: 1210, 1420, 1680, 2040 MHz
Rumore di fase O. L.	-55 dBc/Hz @ 1 kHz, -75 dBc/Hz @ 10 kHz, -95 dBc/Hz @ 100 kHz
Commutazione di banda	0/22 \pm 4 kHz SCR: DiSEQC 1.0
Alimentazione orizzontale H	16 - 21 V
Alimentazione verticale V	12 - 14 V
Consumo	mass. 200 mA
Colore	Grigio / Giallo