

Produktübersicht:

Block vierer aktiver Satellitenabzweiger, niedrigere Abzweigdämpfungen

Kurze Beschreibung:

5in/5out+5tap Kaskaden Abzweiger für Distribution Satellitensignale von 1 Satellitenposition (4 Polaritäten). Aktivausführung Sattelittenabzweigungen bringt niedrigere Abzweigdämpfungen im Vergleich mit passiven Version 4/4+4PNN-3. Es ist als Erweiterungsmodul für Signale von LNB empfohlen.


Technische Daten:

Parameter	Bedingung	Wert
Frequency range		950-2300 MHz
Tap loss		5 dB avg
Trunk loss		2 dB avg
Isolation between trunks		30 dB min
Maximum input level*	Sat.	100 dB μ V avg
Maximum output level*	At trunk outputs (Sat.)	98 dB μ V avg
	At tap outputs (Sat.)	95 dB μ V avg
Power consumption	From taps, total	40 mA (18 V)
Dimensions (w,d,h)		12.7 x 10.4 x 4.1 cm
Temperature range		-30 ~ +70 °C
Weight		0.240 kg

*Terr.: EN 50083-3/60dB IMA3 [dB μ V]; SAT: EN 50083-3/35dB IMA3 [dB μ V]