

OPT-TX RP



RÉFÉRENCE		OPT-TX RP
Code		270652
Entrées RF		5 (4 SAT + 1 TV)
Sorties RF		7 (4 SAT + 1 TV + 2 TEST)
Sortie optique		1 SC/APC
entrées SAT		
Plage de fréquences	MHz	950-2150
Type de connecteurs		F Femelle
Affaiblissement de réflexion	dB	10
Perte ligne passante	dB	<2
Niveau d'entrée	dB μ V	69-86
Entrée TV		
Plage de fréquences	MHz	87-862
Type de connecteurs		F Femelle
Affaiblissement de réflexion	dB	10
Perte ligne passante	dB	1
Niveau d'entrée	dB μ V	80 @10 ch
Sortie Test		

Plage de fréquences	MHz	87-862 / 950-2150
Type de connecteurs		F Femelle
Affaiblissement de réflexion	dB	10
Atténuation test	dB μ V	59 chaque canal
Sortie optique		
Type de connecteurs		SC/APC
Longueur d'onde		1310
Puissance optique	dB	8 (\pm 1)
Affaiblissement de réflexion optique	dB μ V	>45
Degré de sécurité		1M
Caractéristiques principales		
Tension d'alimentation	Vac, Hz	14Vcc
Consommation	W	15
Téléalimentation	mA, V	200, 14 (4 connecteurs SAT)
Température de fonctionnement	°C	-5 - +55
Dynamique CAG	dB	20
Indications lumineuses	dB μ V	Verte allumé/ Rouge trop de courant dans le laser
Conformité		CEI EN 50083-2 EN60065
Dimensions	mm	230x230x50