

LNB | Monobloc double 4,3 ° | Connexion de sortie: 2x connecteur F | Plage de bruit: 0.85 dB | Gain de conversion: 52 - 66 dB | Noir | Convient à: Astra1+ / Astra3



Spécifications du produit SLNBTM43BK:

Commutation à haute bande	22 kHz		Métal
Commutation faible bande	0 kHz	Nombre de produits dans l'emballage	1 pièces
Connexion de sortie	2x connecteur F	Oscillateur local Fréquence bruit de phase	-80 dB c/Hz @ 10 kHz (max.)
Consommation de Courant	0.17 A	Plage de bruit	0.85 dB
Convient à	Astra1+ Astra3	Plage de température de fonctionnement	-35 - 70 °C
Couleur	Noir	Polarisation croisée	20 dB
Fréquence d'entrée Plage bande basse	11.7 - 12.75 GHz	Polarité Tension de commutation horizontale	DC 16,0 - 20,0 V
Fréquence d'entrée Plage bande haute	10.7 - 11.7 GHz	Polarité Tension de commutation verticale	DC 11,0 - 14,0 V
Fréquence de sortie Plage bande haute	1100 - 2150 GHz	Rejet d'image (Min.)	40 dB
Gain de conversion	52 - 66 dB	Sortie parasite	-53 dB
Gain de planéité de bande passante 26 MHz	± 1,0 dB	Type d'accessoire satellite	LNB
Matériau	ABS	Type de convertisseur de modules à faible bruit	Monobloc double 4,3 °

Informations sur l'emballage:

Marque	Nedis
Code de commande	SLNBTM43BK
EAN single Product	5412810320875
EAN Inner Carton	
EAN Outer Carton	
Emballage	Giftbox
Contenu de l'emballage	Monobloc

Quantité	L x	L x	H (mm)	Poids
1	109 mm	110 mm	127 mm	337 g
30	395 mm	240 mm	550 mm	10900 g

