PRISE TV-FM / SAT AVEC CONNECTEURS IEC

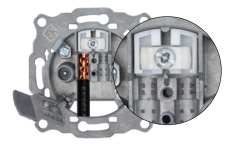
TF D · TF DW · TF DI · TF DIW

- ✓ Couvercle frontal avec aperture latérale, pour connection confortable
- √ Blindage élevé, classe A
- √ Adapté à la majorité des couvercles de prises standard
- √ Mécanique renforcée pour une resistance accrue à la traction du câble
- √ Vis compatibles avec plusieurs modèles de tournevis
- √ Deux possibilités d'insertion de l'âme du câble : Par insertion ou système plastique vissé
- √ Connection par insertion rapide: Alliage en cuivre pour un contact optimal entre différents modèles de câbles
- √ Griffes optionnelles

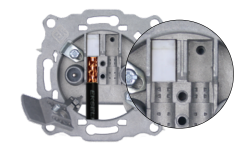




TF DI



Modèle vissé



Modèle vissé



DONNEES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE		TF D	TF DW	TF DI	TF DIW
Code		145001	145002	145006	145007
Туре		End	End	End	End
Gamme de Fréquences					
Entrée / IEC mâle (TER)	MHz	5-862	5-862	5-862	5-862
Entrée / IEC femelle (SAT)	MHz	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300
Entrée / Sortie	MHz	-	-	-	-
Connexion entre coaxial et preise		Autoscrewed		Inserted	
Atténuation de dérivation (TYP)					
IEC mâle (TER)					
5-862 MHz	dB	1	1	1	1
950-2300 MHz	dB	20	20	20	20
IEC femelle (SAT)					
5-862 MHz	dB	15	15	15	15
950-2300 MHz	dB	1,5	1,5	1,5	1,5
Pertes d'insertion (TYP)					
5-1000 MHz	dB	-	-	-	-
1000-2150 MHz	dB	-	-	-	-
2150-2300 MHz	dB	-	-	-	-
Isolement (MIN)					
IEC mâle (TER) / IEC femelle (SAT)	dB	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)
IEC mâle (TER) / Sortie	dB	-		-	
IEC femelle (SAT) / Sortie	dB	-		-	
Passage de courant					
IEC mâle (TER) / Entrée		×	×	×	×
IEC femelle (SAT) / Entrée		/	~	~	~
IEC mâle (TER) / Sortie		-	-	-	-
IEC femelle (SAT) / Sortie		-	-	-	-
Câble coaxial					
Plage de diamètre âme	mm	0,8 - 1,3			
Plage de diamètre du câble	mm	5,8 - 8,0			
Griffes inclús		✓	×	~	×