## FILTERED TV-RD/ SAT AVEC PRISES IEC

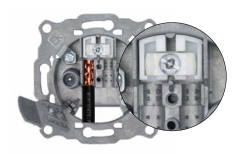
TF D · TF DW · TF DI
TF DIW · TCI 5 · TF IG

- √ Capot avant à ouverture latérale pour une connexion confortable
- √ Facteur de blindage élevé, classe A
- √ Adapté à la plupart des garnitures des mécanismes de cadre électrique
- √ Renforcements mécaniques pour une résistance accrue à la traction exercée sur le câble
- √ Vis compatibles avec différents modèles de tournevis
- √ Deux systèmes de connexion interne possibles pour le conducteur : mécanisme en plastique inséré ou vissé
- √ Système de connexion par insertion rapide :
- √ Alliage de cuivre pour un contact maximal avec des câbles de différentes épaisseurs de conducteur
- √ Serre-câbles pour boîte d'encastrement en option

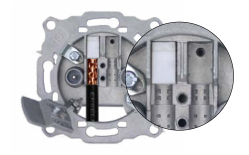




TF DI



Modèle vissé



Modèle inséré



## **DONNEES TECHNIQUES**

MODELE		TF D	TF DW	TF DI	TF DIW	TCI 5	TF 1G
Référence		145001	145002	145006	145007	145008	145021
Туре		Final	Final	Final	Final	Cascada	Final
Plage de fréquence							
Entrée / IEC Mâle (TER)	MHz	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862	85-1000
Entrée / IEC Femelle (SAT)	MHz	950- 2300	950- 2300	950- 2300	950- 2300	950- 2300	5-65
Entrée / Sortie	MHz	-	-	-	-	5-2300	-
Connexion entre coaxial et prise		vi	ssé	inséré			
Perte de dérivation (TYP)							
IEC Mâle (TER)							
5-65 MHz	dB	-	-	-	-	-	40
85-1000 MHz	dB	-	-	-	-	-	1
5-862 MHz	dB	1	1	1	1	5	-
950-2300 MHz	dB	20	20	20	20	20	-
IEC Femelle (SAT)							
5-65 MHz	dB	-	-	-	-	-	0,8
85-1000 MHz	dB	-	-	-	-	-	30
5-862 MHz	dB	15	15	15	15	20	-
950-2300 MHz	dB	1,5	1,5	1,5	1,5	6	-
Perte d'insertion (TYP)							
5-1000 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
1000-2150 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
2150-2300 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
Isolation (MIN)			,				
IEC Mâle (TER) / IEC Femelle (SAT)	dB	16/20 (TER/ SAT)	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	20/20	30/40
IEC Mâle (TER) / Sortie	dB	-		-		10	-
IEC Femelle (SAT) / Sortie	dB	-		-		10	-
Passage DC							
IEC Mâle (TER) / Entrée		×	×	×	×	×	×
IEC Femelle (SAT) / Entrée		/	/	/	~	~	×
IEC Mâle (TER) / Sortie		-	-	-	-	×	-
IEC Femelle (SAT) / Sortie		-	-	-	-	/	-
Câble coaxial		1	1	1	1	1	1
Plage de diamètre du conducteur interne	mm	0,8 - 1,3					
Plage de diamètre du câble	mm	5,8 - 8,0					
Serre-câbles inclus		/	×		×	/	~