

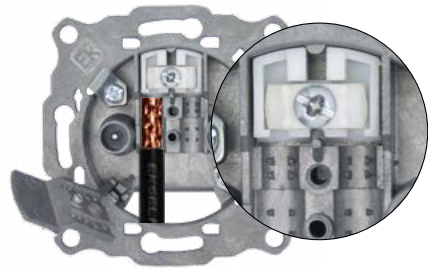
FILTERED TV-RD / SAT AVEC PRISES IEC

**TF D · TF DW · TF DI
TF DIW · TCI 5 · TF 1G**

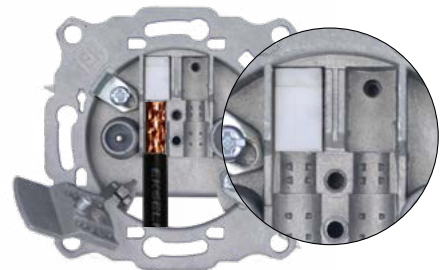
- ✓ Capot avant à ouverture latérale pour une connexion confortable
- ✓ Facteur de blindage élevé, classe A
- ✓ Adapté à la plupart des garnitures des mécanismes de cadre électrique
- ✓ Renforcements mécaniques pour une résistance accrue à la traction exercée sur le câble
- ✓ Vis compatibles avec différents 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 IG
Référence		145001	145002	145006	145007	145008	145021
Type		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		vissé		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							
Plage de diamètre du conducteur interne	mm	0,8 - 1,3					
Plage de diamètre du câble	mm	5,8 - 8,0					
Serre-câbles inclus		✓	×	✓	×	✓	✓