

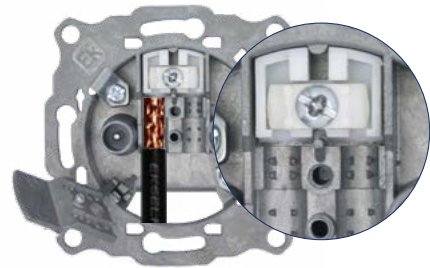
FILTERED TV-RD / SAT AVEC PRISES IEC

**TF D · TF DW · TF DI · TF DIW ·
TF DIW-100 · TCI 5 · TF 1G**

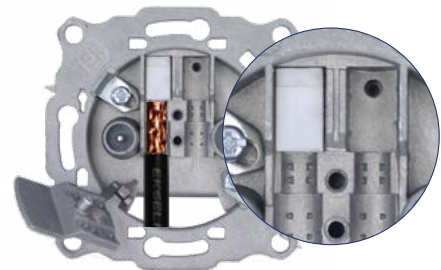
- ✓ Couvercle avant à ouverture latérale pour une connexion confortable
- ✓ Facteur de blindage élevé, classe A
- ✓ Adapté à la plupart des finitions des mécanismes de cadre électrique
- ✓ Renforts mécaniques pour une meilleure résistance à la traction exercée sur le câble
- ✓ Vis compatibles avec divers modèles de tournevis
- ✓ Deux systèmes possibles de connexion du conducteur interne : insertion ou mécanisme en plastique vissé
- ✓ Système de connexion à insertion rapide : alliage de cuivre pour un contact maximal avec des câbles de différentes épaisseurs de conducteur
- ✓ Pincettes pour boîte d'encastrement disponibles en option



TF DI



Modèle vissé



Modèle inséré

DONNEES TECHNIQUES

| MODELE | | TF D | TF DW | TF DI | TF DIW | TF DIW-100 | TCI 5 | TF IG |
|---|-------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------|---------|
| Référence | | 145001 | 145002 | 145006 | 145007 | 145009 | 145008 | 145021 |
| Type | | Final | Final | Final | Final | Final | Cascade | Final |
| Plage de fréquence | | | | | | | | |
| Entrée / IEC Mâle (TER) | MHz | 5-862 | 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 | 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 | 1 | 5 | - |
| 950-2300 MHz | dB | 20 | 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 | 15 | 20 | - |
| 950-2300 MHz | dB | 1,5 | 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) | 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 | | ✓ | × | ✓ | × | × | ✓ | ✓ |
| Emballage | Pcs.. | 10/100 | 10/100 | 10/100 | 10/100 | 100 | 10/100 | 10/100 |