

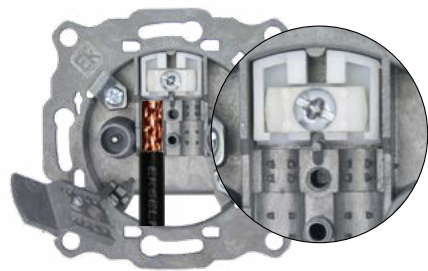
BASES DE TOMADA COM FILTRO TV-RD/SAT E CONECTORES IEC

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

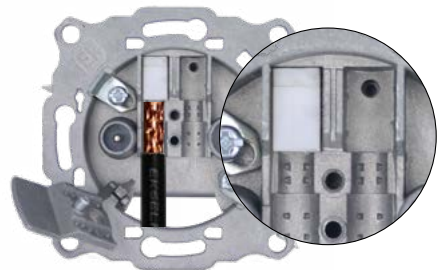
- ✓ Tampa frontal de abertura lateral para uma conexão conveniente
- ✓ Alto fator de blindagem, Classe A
- ✓ Adaptadas à maioria dos adornos de mecanismos elétricos
- ✓ Reforços mecânicos para maior resistência à tração exercida sobre o cabo
- ✓ Parafusos compatíveis com vários modelos de chave de fenda
- ✓ Dois sistemas possíveis de conexão para o condutor fase: Inserção ou mecanismo plástico parafusado
- ✓ Conexão por inserção rápida: Liga de cobre para máximo contato com cabos de diferentes espessuras de condutor
- ✓ Garras opcionais



TF DI



Modelo parafusado



Modelo de inserção

TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		TF D	TF DW	TF DI	TF DIW	TCl 5	TF 1G
Código		145001	145002	145006	145007	145008	145021
Tipo		Final	Final	Final	Final	Cascada	Final
Rango de frequências							
Entrada / IEC Macho (TER)	MHz	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862	85-1000
Entrada / IEC Fêmea (SAT)	MHz	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	5-65
Entrada / Saída	MHz	-	-	-	-	5-2300	-
Conexão entre vivo coaxial e tomada		Parafusado		Inserido			
Pêrdidas de derivación (TYP)							
IEC Macho (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 Fêmea (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	-
Perdas de inserção (TYP)							
5-1000 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
1000-2150 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
2150-2300 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
Isolamento (MIN)							
IEC Macho (TER) / IEC Fêmea (SAT)	dB	16/20 (TER/ SAT)	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	20/20	30/40
IEC Macho (TER) / Saída	dB	-	-	-	-	10	-
IEC Fêmea (SAT) / Saída	dB	-	-	-	-	10	-
Passagem de corrente							
IEC Macho (TER) / Entrada		×	×	×	×	×	×
IEC Fêmea (SAT) / Entrada		✓	✓	✓	✓	✓	×
IEC Macho (TER) / Saída		-	-	-	-	×	-
IEC Fêmea (SAT) / Saída		-	-	-	-	✓	-
Cabo coaxial							
Faixa de espessura do núcleo	mm	0,8 - 1,3					
Faixa de diâmetro do cabo	mm	5,8 - 8,0					
Garras incluídas		✓	×	✓	×	✓	✓