



EKSELANS BY ITS

## BASES DE TOMA CON FILTRO TV-RD / SAT Y CONECTORES IEC

### TF D / TF DW / TF DI / TF DIW / TCI 5 / TF 1G

Tapa frontal de apertura lateral para un conexionado cómodo

Alto factor de apantallamiento, Clase A

Adaptadas a la mayoría de embellecedores de mecanismos eléctricos

Refuerzos mecánicos para una mayor resistencia de la tracción ejercida sobre el cable

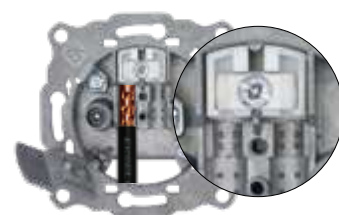
Tornillos compatibles con varios modelos de destornillador

Dos sistemas posibles de conexión del vivo: Inserción o mecanismo plástico atornillado

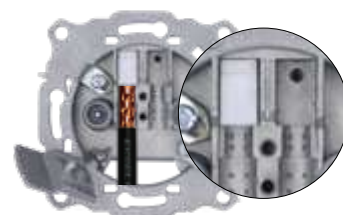
Conexión por inserción rápida: Aleación de cobre para máximo contacto con cables de distintos grosores de conductor

Garras en opción

REFERENCIA		TF D	TF DW	TF DI	TF DIW	TCI 5	TF 1G
Código		145001	145002	145006	145007	145008	145021
Tipo		Final	Final	Final	Final	Cascada	Final
Rango de frecuencias							
Entrada / IEC Macho (TER)	MHz	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862	85-1000
Entrada / IEC Hembra (SAT)	MHz	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	5-65
Entrada / Salida	MHz	-	-	-	-	5-2300	-
Conexión entre vivo coaxial y toma		Atornillado		Insertado			
Pérdidas 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 Hembra (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	-
Pérdidas de inserción (TYP)							
5-1000 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
1000-2150 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
2150-2300 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
Aislamiento (MIN)							
IEC Macho (TER) / IEC Hembra (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) / Salida	dB	-	-	-	-	10	-
IEC Hembra (SAT) / Salida	dB	-	-	-	-	10	-
Paso de corriente							
IEC Macho (TER) / Entrada		×	×	×	×	×	×
IEC Hembra (SAT) / Entrada		✓	✓	✓	✓	✓	×
IEC Macho (TER) / Salida		-	-	-	-	×	-
IEC Hembra (SAT) / Salida		-	-	-	-	✓	-
Cable coaxial							
Rango grosor del vivo	mm	0,8 - 1,3					
Rango diámetro del cable	mm	5,8 - 8,0					
Garras incluidas		✓	×	✓	×	✓	✓



Modelo atornillado



Modelo insertado