

BASES DE TOMA CON FILTRO TV-RD / SAT Y CONECTORES IEC TF D / TF DW / TF DI / TF DIW

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
Código		145001	145002	145006	145007
Tipo		Final	Final	Final	Final
Rango de frecuencias					
Entrada / IEC Macho (TER)	MHz	5-862	5-862	5-862	5-862
Entrada / IEC Hembra (SAT)	MHz	950- 2300	950- 2300	950- 2300	950- 2300
Entrada / Salida	MHz	-	-	-	1
Conexión entre vivo coaxial y toma		Atornillado		Insertado	
Pérdidas de derivación (TYP)					
IEC Macho (TER)					
5-862 MHz	dB	1	1	1	1
950-2300 MHz	dB	20	20	20	20
IEC Hembra (SAT)					
5-862 MHz	dB	15	15	15	15
950-2300 MHz	dB	1,5	1,5	1,5	1,5
Pérdidas de inserción (TYP)					
5-1000 MHz	dB	-	-	-	-
1000-2150 MHz	dB	-	-	-	-
2150-2300 MHz	dB	-	-	-	-
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)
IEC Macho (TER) / Salida	dB	-		-	
IEC Hembra (SAT) / Salida	dB	-		-	
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