

## BASES DE TOMADA COM FILTRO TV-RD / SAT E CONECTORES IEC TF D / TF DW / TF DI / TF DIW

Tampa frontal de abertura lateral para fácil conexão

Alto factor de blindagem, Classe A

Adaptadas para a majoria dos mecanismos eléctricos

Reforços mecânicos para melhorar a resistência da tração exercida sobre o cabo

Parafusos compatíveis com vários modelos de chave de fenda

Dois sistemas possíveis de conexão ao vivo: Inserção ou mecanismo plástico parafusado

Conexão de inserção rápida: Liga de cobre para máximo contacto com cabos de diferentes espessuras de condutores Garras como opção

REFERÊNCIA		TF D	TF DW	TF DI	TF DIW
Código		145001	145002	145006	145007
Tipo		End	End	End	End
Gama de frequências					
Entrada / IEC Macho (TER)	MHz	5-862	5-862	5-862	5-862
Entrada / IEC fêmea (SAT)	MHz	950- 2300	950- 2300	950- 2300	950- 2300
Entrada / Saída	MHz	-	-	-	-
Conexão entre coaxial e tomada		Autoscrewed Inserted			
Atenuação de derivação (TYP)					
IEC Macho (TER)					
5-862 MHz	dB	1	1	1	1
950-2300 MHz	dB	20	20	20	20
IEC fêmea (SAT)					
5-862 MHz	dB	15	15	15	15
950-2300 MHz	dB	1,5	1,5	1,5	1,5
Perdas de inserção (TYP)					
5-1000 MHz	dB	-	-	-	-
1000-2150 MHz	dB	-	-	-	-
2150-2300 MHz	dB	-	-	-	-
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)
IEC Macho (TER) / Saída	dB	-		-	
IEC Fêmea (SAT) / Saída	dB	-		-	
Passagem de corrente					
IEC Macho (TER) / Entrada		×	×	×	×
IEC Fêmea (SAT) / Entrada		~	~	~	<b>/</b>
IEC Macho (TER) / Saída		-	-	-	-
IEC Fêmea (SAT) / Saída		-	-	-	-
Cabo coaxial					
Faixa do diâmetro do conductor central	mm	0,8 - 1,3			
Faixa do diâmetro do cabo	mm	5,8 - 8,0			
Garras incluídas		<b>/</b>	×	<b>/</b>	×





Modelo aparafusado



Modelo insertado