



EKSELANS BY ITS

BASES DE TOMADA UNIVERSAL 5-2300 MHZ E CONECTORES IEC TU F4 / TU C10 / TU C15

Tampa frontal de abertura lateral para fácil conexão

Alto factor de blindagem, Classe A

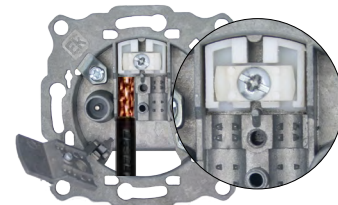
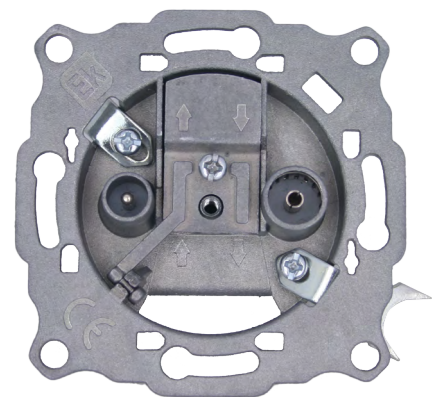
Adaptadas para a maioria dos mecanismos eléctricos

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

Parafusos compatíveis com vários modelos de chave de fenda

Conexão por mecanismo de plástico parafusado

REFERÊNCIA		TU F4	TU C10	TU C15
Código		145003	145004	145005
Tipo		End-Universal	Cascade-Universal	Cascade-Universal
Gama de frequências				
Entrada / IEC Macho (TER)	MHz	5-2300	5-2300	5-2300
Entrada / IEC fêmea (SAT)	MHz	5-2300	5-2300	5-2300
Entrada / Saída	MHz	-	5-2300	5-2300
Conexão entre coaxial e tomada		Autoscrewed		
Atenuação de derivação (TYP)				
IEC Macho (TER)				
5-862 MHz	dB	5	10	15
950-2300 MHz	dB	6	11	15
IEC fêmea (SAT)				
5-862 MHz	dB	5	10	15
950-2300 MHz	dB	6	11	15
Perdas de inserção (TYP)				
5-1000 MHz	dB	-	3,5	3
1000-2150 MHz	dB	-	4,5	4
2150-2300 MHz	dB	-	5	4,5
Isolamento (MIN)				
IEC Macho (TER) / IEC Fêmea (SAT)	dB	17/18 (TER/SAT)	23	25
IEC Macho (TER) / Saída	dB	-	17	17
IEC Fêmea (SAT) / Saída	dB	-	17	17
Passagem de corrente				
IEC Macho (TER) / Entrada		×	×	×
IEC Fêmea (SAT) / Entrada		✓	✓	✓
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		✓	✓	✓



Modelo aparafusado