



EKSELANS BY ITS

## BASES DE TOMA UNIVERSALES 5-2300 MHZ Y CONECTORES IEC TU F4 / TU C10 / TU C15

Tapa frontal de apertura lateral para un conexionado cómodo

Alto factor de apantallamiento, Clase A

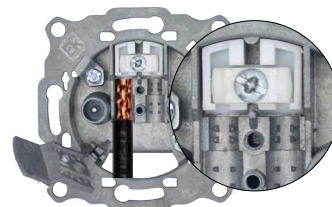
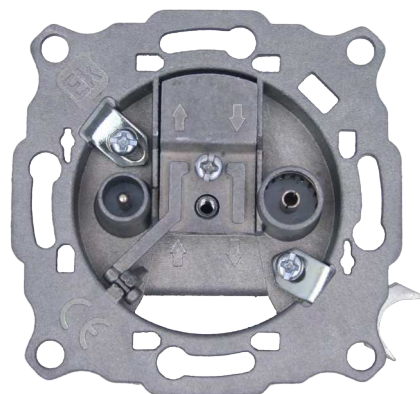
Adaptadas a la mayoría de embellecedores de mecanismos eléctricos

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

Tornillos compatibles con varios modelos de destornillador

Conexión por mecanismo plástico atornillado

REFERENCIA		TU F4	TU C10	TU C15
Código		145003	145004	145005
Tipo		End- Universal	Cascade- Universal	Cascade- Universal
Rango de frecuencias				
Entrada / IEC Macho (TER)	MHz	5-2300	5-2300	5-2300
Entrada / IEC Hembra (SAT)	MHz	5-2300	5-2300	5-2300
Entrada / Salida	MHz	-	5-2300	5-2300
Conexión entre vivo coaxial y toma		Atornillado		
Pérdidas de derivación (TYP)				
IEC Macho (TER)				
5-862 MHz	dB	5	10	15
950-2300 MHz	dB	6	11	15
IEC Hembra (SAT)				
5-862 MHz	dB	5	10	15
950-2300 MHz	dB	6	11	15
Pérdidas de inserción (TYP)				
5-1000 MHz	dB	-	3,5	3
1000-2150 MHz	dB	-	4,5	4
2150-2300 MHz	dB	-	5	4,5
Aislamiento (MIN)				
IEC Macho (TER) / IEC Hembra (SAT)	dB	17/18 (TER/SAT)	23	25
IEC Macho (TER) / Salida	dB	-	17	17
IEC Hembra (SAT) / Salida	dB	-	17	17
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