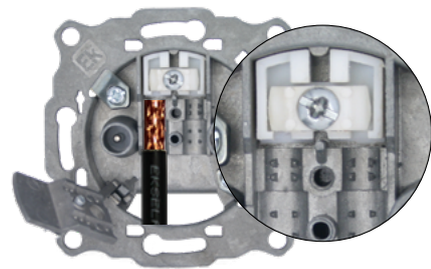
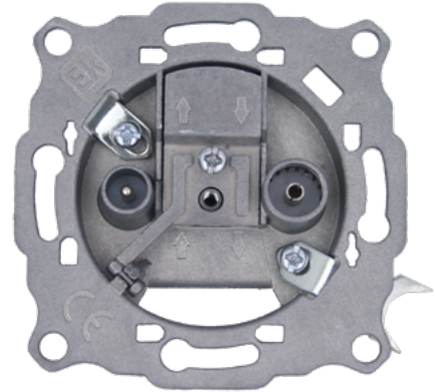

PRISES UNIVERSELLES 5-2300MHZ AVEC CONNECTEURS IEC

TU F4 · TU C10 · TU C15

- ✓ Couvercle frontal avec ouverture latérale, pour connection confortable
- ✓ Blindage élevé, classe A
- ✓ Adapté à la majorité des couvercles de prises standard
- ✓ Mécanique renforcée pour une résistance accrue à la traction du câble
- ✓ Vis compatibles avec plusieurs modèles de tournevis
- ✓ Connection para système plastique vissé



Modèle vissé

DONNEES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE		TU F4	TU C10	TU C15
Code		145003	145004	145005
Type		End-Universal	Cascade-Universal	Cascade-Universal
Gamme de Fréquences				
Entrée / IEC mâle (TER)	MHz	5-2300	5-2300	5-2300
Entrée / IEC femelle (SAT)	MHz	5-2300	5-2300	5-2300
Entrée / Sortie	MHz	-	5-2300	5-2300
Connexion entre coaxial et preise		Autoscrewed		
Atténuation de dérivation (TYP)				
IEC mâle (TER)				
5-862 MHz	dB	5	10	15
950-2300 MHz	dB	6	11	15
IEC femelle (SAT)				
5-862 MHz	dB	5	10	15
950-2300 MHz	dB	6	11	15
Pertes d'insertion (TYP)				
5-1000 MHz	dB	-	3,5	3
1000-2150 MHz	dB	-	4,5	4
2150-2300 MHz	dB	-	5	4,5
Isolement (MIN)				
IEC mâle (TER) / IEC femelle (SAT)	dB	17/18 (TER/SAT)	23	25
IEC mâle (TER) / Sortie	dB	-	17	17
IEC femelle (SAT) / Sortie	dB	-	17	17
Passage de courant				
IEC mâle (TER) / Entrée		×	×	×
IEC femelle (SAT) / Entrée		✓	✓	✓
IEC mâle (TER) / Sortie		-	×	×
IEC femelle (SAT) / Sortie		-	✓	✓
Câble coaxial				
Plage de diamètre âme	mm	0,8 - 1,3		
Plage de diamètre du câble	mm	5,8 - 8,0		
Griffes inclus		✓	✓	✓