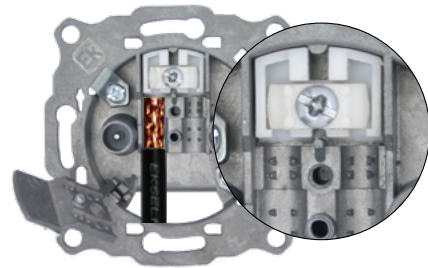
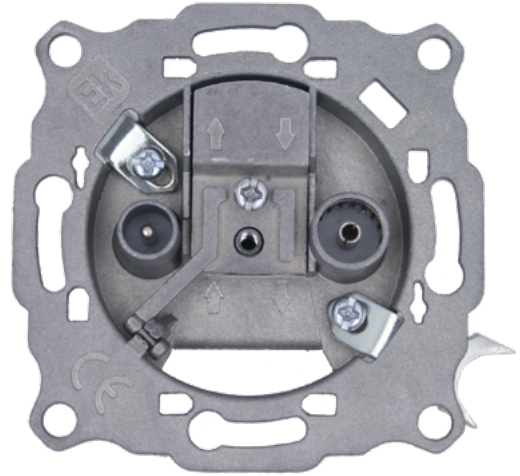

BASES DE TOMADA UNIVERSAL 5-2300 MHZ E CONECTORES IEC

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



Modelo aparafusado

TABELA TÉCNICA

| 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 | | ✓ | ✓ | ✓ |