

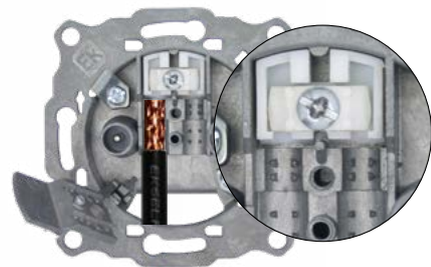
FILTRO TV-RD / SAT CON PRESE IEC

**TF D · TF DW · TF DI
TF DIW · TCI 5 · TF 1G**

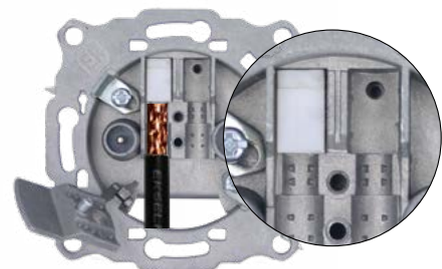
- ✓ Copertura frontale ad apertura laterale per una connessione confortevole
- ✓ Fattore di schermatura elevato, Classe A
- ✓ Adattato alla maggior parte delle rifiniture dei meccanismi di telaio elettrico
- ✓ Rinforzi meccanici per una maggiore resistenza alla trazione esercitata sul cavo
- ✓ Viti compatibili con vari modelli di cacciavite
- ✓ Due possibili sistemi di connessione del conduttore interno: meccanismo in plastica inserito o avvitato
- ✓ Sistema di connessione rapida di inserimento
- ✓ Lega di rame per un contatto massimo con cavi di diverse spessori di conduttore
- ✓ Morsetti per scatola di montaggio a filo come opzione



TF DI



Modello avvitato



Modello inserito

TABELLA TECNICA

ARTICOLO		TF D	TF DW	TF DI	TF DIW	TCI 5	TF 1G
Codice		145001	145002	145006	145007	145008	145021
Tipo		Final	Final	Final	Final	Cascade	Final
Intervallo di frequenza							
Ingresso / IEC Maschio (TER)	MHz	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862	85-1000
Ingresso / IEC Femmina (SAT)	MHz	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	950-2300	5-65
Ingresso / Uscita	MHz	-	-	-	-	5-2300	-
Connessione tra coassiale e presa		Awitato		Inserito			
Perdita di derivazione (TYP)							
IEC Maschio (TER)							
5-65 MHz	dB	-	-	-	-	-	40
85-1000 MHz	dB	-	-	-	-	-	1
5-862 MHz	dB	1	1	1	1	5	-
950-2300 MHz	dB	20	20	20	20	20	-
IEC Femmina (SAT)							
5-65 MHz	dB	-	-	-	-	-	0,8
85-1000 MHz	dB	-	-	-	-	-	30
5-862 MHz	dB	15	15	15	15	20	-
950-2300 MHz	dB	1,5	1,5	1,5	1,5	6	-
Perdita di inserzione (TYP)							
5-1000 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
1000-2150 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
2150-2300 MHz	dB	-	-	-	-	6	-
Isolamento (MIN)							
IEC Maschio (TER) / IEC Femmina (SAT)	dB	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	20/20	30/40
IEC Maschio (TER) / Uscita	dB	-	-	-	-	10	-
IEC Femmina (SAT) / Uscita	dB	-	-	-	-	10	-
Passaggio DC							
IEC Maschio (TER) / Ingresso		×	×	×	×	×	×
IEC Femmina (SAT) / Ingresso		✓	✓	✓	✓	✓	×
IEC Maschio (TER) / Uscita		-	-	-	-	×	-
IEC Femmina (SAT) / Uscita		-	-	-	-	✓	-
Cavo coassiale							
Intervallo di diametro del conduttore interno	mm	0,8 - 1,3					
Intervallo di diametro del cavo	mm	5,8 - 8,0					
Morsetti di fissaggio inclusi		✓	×	✓	×	✓	✓