

PRESE TV-SAT CON FILTRO E CONNETTORI IEC TF D / TF DW / TF DI / TF DIW

Apertura laterale per un comodo collegamento dei cavi

Schermatura elevata, Classe A

Compatibili con i meccanismi elettrici del mercato

Rinforzi metallici per conferire una maggiore resistenza alla trazione del cavo

Viti compatibili con diversi cacciaviti

Due possibili sistema di collegamento del conduttore interno: ad innesto oppure con viti su plastica Collegamento ad innesto: lega di rame per conferire un miglior contatto dei diversi tipi di cavo Staffe di sostegno in opzione

ARTICOLO		TF D	TF DW	TF DI	TF DIW
Codice		145001	145002	145006	145007
Tipo		End	End	End	End
Intervallo di frequenze					
Ingresso / IEC maschio (TER)	MHz	5-862	5-862	5-862	5-862
Ingresso /IEC femmina (SAT)	MHz	950- 2300	950- 2300	950- 2300	950- 2300
Ingresso / Uscita	MHz	-	-	-	-
Connessione tra coassiale e prese		Autoscrewed Inserted			
Attenuazione di derivazione (TYP)					
IEC maschio (TER)					
5-862 MHz	dB	1	1	1	1
950-2300 MHz	dB	20	20	20	20
IEC femmina (SAT)					
5-862 MHz	dB	15	15	15	15
950-2300 MHz	dB	1,5	1,5	1,5	1,5
Perdita di inserzione (TYP)					
5-1000 MHz	dB	-	-	-	-
1000-2150 MHz	dB	-	-	-	-
2150-2300 MHz	dB	-	-	-	-
Separazione (MIN)					
IEC maschio (TER) / IEC femmina (SAT)	dB	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)
IEC maschio (TER) / Uscita	dB	-		-	
IEC femmina (SAT) / Uscita	dB	-		-	
Passaggio DC					
IEC maschio (TER) / Ingresso		×	×	×	×
IEC femmina (SAT) / Ingresso		~	~	/	/
IEC maschio (TER) / Uscita		-	-	-	-
IEC femmina (SAT) / Uscita		-	-	-	-
Cavo coassiale					
Gamma conduttore interno	mm	0,8 - 1,3			
Gamma diametro cavo	mm	5,8 - 8,0			
Sostegni incluse		~	×	/	×





Modello a vite



Modello inserito