

## TOMADAS



TFQC 2W · TFQC 2  
TFQC 3 · TF QC1G

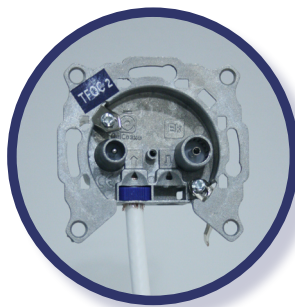
- ✓ Sistema de conexão QuiCoax
- ✓ Conexão fácil e rápida
- ✓ Baixas perdas de inserção
- ✓ Passagem de corrente contínua na linha troncal



TFQC 2



TFQC 2W



01



Minimiza o tempo de instalação

02



Não necessita de ferramentas

03



Garante uma excelente conexão e minimiza o espaço

04



Fator de blindagem muito alto  
**CLASSE A +10dB** em toda a banda

05



Elimina o uso de conectores e custos associados

06



QuiCoax, o novo padrão de conexão



## TABELA TÉCNICA

REFERÊNCIA		TFQC 2W	TFQC 2	TFQC 3	TFQC 1G
Código		145102	145100	145101	145103
Tipo		Terminal tap type	Terminal tap type	Terminal tap type	Terminal tap type
Faixa de Frequência					
Entrada Macho IEC	MHz	5-694	5-694	5-65 / 120-694	5-65 + 120-1000
Entrada Fêmea IEC	MHz	950-2400	950-2400	88-108	88-108
Entrada Fêmea F	MHz	-	-	950-2400	-
Perdas de Inserção (TÍP)	dB	<1 TV <1,5 SAT	<1 TV <1,5 SAT	<1 TV <1,5 SAT <5 FM	<1 TV <5 FM
Isolamento (MÍN)		16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	30/40 (TER/RD)
Passagem de Corrente					
IEC Macho / Entrada		X	X	X	X
IEC Fêmea / Entrada		√	√	X	X
Fêmea F / Entrada		-	-	√	-
Cabo Coaxial					
Faixa de Espessura do Vivo	mm	0,8 - 1,3			
Faixa de Diâmetro do Cabo	mm	5,8 - 7,0			
Grampos Incluídos		X	√	√	√

**Test diagram**

