

BASES DE TOMA



TFQC 2W · TFQC 2 ·
TFQC 3 · TF QC1G

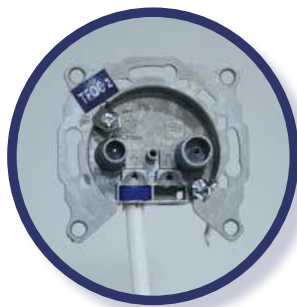
- ✓ Sistema de conexión QuiCoax
- ✓ Conexión fácil y rápida
- ✓ Bajas pérdidas de paso
- ✓ Con paso de corriente DC en línea troncal



TFQC 2



TFQC 2W



01



Reduce al mínimo el tiempo de instalación

02



Sin necesidad de herramientas

03



Garantiza un excelente conexionado y minimiza el espacio

04



Elevadísimo factor de blindaje

05



Elimina el uso de conectores y los costes asociados

06



QuiCoax, el nuevo estándar de conexión



TABLA TÉCNICA

REFERENCIA		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
Rango de frecuencias					
Entrada IEC Macho	MHz	5-694	5-694	5-65 / 120-694	5-65 + 120-1000
Entrada IEC Hembra	MHz	950-2400	950-2400	88-108	88-108
Entrada F Hembra	MHz	-	-	950-2400	-
Pérdidas de inserción (TYP)	dB	<1 TV <1.5 SAT	<1 TV <1.5 SAT	<1 TV <1.5 SAT <5 FM	<1 TV <5 FM
Aislamiento (MIN)		16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	16/20 (TER/SAT)	30/40 (TER/RD)
Paso de corriente					
IEC Macho / Entrada		X	X	X	X
IEC Hembra / Entrada		√	√	X	X
F Hembra / Entrada		-	-	√	-
Cable coaxial					
Rango grosor del vivo	mm	0.8 - 1.3			
Rango diámetro del cable	mm	5.8 - 7.0			
Garras incluidas		X	√	√	√

Test diagram

