



CÓDIGO: 48485 CLAVE: TRIM-E

Transformador de impedancia para exteriores, Volteck

- Núcleo de acero recubierto de cobre con aislante dieléctrico de polietileno, malla de aluminio y forro de PVC
- Para señal UHF, VHF y FM
- Conduce señales eléctricas de alta frecuencia (TV abierta y antena)



Certificaciones y garantías



Especificaciones

Señal	UHF, VHF, FM
Frecuencia	5 -900 HMz
Impedancia	75-300 Ohms
Tipo de conexión	Tipo F (3/8 -32 UNEF)
Dimensiones (largo de cuerpo x largo de cable)	6.6 x 6.9 cm
Empaque individual	Bolsa con tarjeta
Inner	20
Master	200
Pallet	6400

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imagenes complementarias

Convierte la entrada tipo antena en salida de cable coaxial

