

VOLTECK



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 polietileno
- 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
Inner	20
Master	200
Pallet	8000

País de origen**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

Imágenes complementarias

Convierte la entrada tipo antena
en salida de cable coaxial

