

TOMA TELEVISIÓN INTERMEDIA ALUMINIO SIMON 10

REF. F1090487026



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La toma intermedia de televisión y radio en color aluminio de SIMON es el mecanismo adecuado para distribuir la señal de la televisión y radio en el hogar, en caso de que se disponga de más de un dispositivo. Viene en formato de pieza completa, con el mecanismo, la tapa y el marco incluido. Todos los productos de la serie Simon 10 poseen un diseño minimalista con formas rectas que se adapta a cualquier espacio. Gracias al material de polipropileno con el que está fabricado el bastidor, la instalación es muy cómoda y sencilla, al permitir un mejor manejo por su flexibilidad. Además de un mejor aislamiento, y por lo tanto, mayor seguridad. Las garras metálicas del bastidor consiguen una mayor sujeción y acople ajustándose al máximo a la pared para un perfecto encaje. Se instala mediante el proceso de embornamiento con tornillo, que facilita el montaje y el agarre del cable. SIMON es una multinacional líder en material eléctrico y referente de diseño, con más de 100 años formando parte de la vida cotidiana de muchas personas.

ACABADO

Aluminio

EMBALAJE

Flowpack

CLASE ETIM

EC000439

INFORMACIÓN TÉCNICA

TIPO

Intermedia

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN 50083-2:2012 | EN 50083-2:2012 A1:2015 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8412852965963	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.127	LONGITUD EMBALAJE 230
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 180	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.121	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 105	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 4370000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 50	EAN EMBALAJE 18412853007119	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 1.238
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 945000	ALTURA EMBALAJE 100	PESO NETO EMBALAJE 1.21
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 190	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM