

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