

DOBLE BASE ENCHUFE CON TT ALUMINIO SIMON 10

REF. F1091459026



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La base doble de enchufe Schuko color aluminio de SIMON se presenta en un conjunto de pieza montada con el mecanismo, la tapa y el marco incluido, para que su instalación resulte más rápida y sencilla. Dispone de una toma de tierra y permite conectar dos aparatos electrónicos en simultáneo, como batidoras, lavadoras, ordenadores portátiles o alargadores de hasta 16A y 250V. 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

EC000125

INFORMACIÓN TÉCNICA

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. | EN IEC 63000:2018 | IEC 60884-1 Ed 3.2 | UNE 20315-1-1:2017 | UNE 20315-1-2:2017 | DS 60884-2-D1:2023

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8412852966151	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.111	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 105	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 180	EAN EMBALAJE 18412853007300	VOLUMEN EMBALAJE 5510000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 50	PESO BRUTO EMBALAJE 1.08	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.108	ALTURA EMBALAJE 100	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 945000	LONGITUD EMBALAJE 290	ANCHO EMBALAJE 190
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	PESO NETO EMBALAJE 1.08	