

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