

## TOMA TELÉFONO ALUMINIO SIMON 10

REF. F1090480026



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

La toma para cable de teléfono fijo RJ11 en aluminio de SIMON cuenta con un mecanismo idóneo para su conexión en el hogar y para poder recibir señal y realizar llamadas. Esta función se presenta en formato de pieza completa, con el mecanismo, la tapa y el marco. 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

EC000018

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### NORMATIVA

#### GARANTÍA

3 años

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

#### CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852965901

#### ALTURA EMBALAJE UNITARIO

180

#### ANCHO EMBALAJE UNITARIO

105

#### LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

50

#### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

#### VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

945000

#### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

#### PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.063

#### PESO NETO DEL PRODUCTO

0.06

#### UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

#### EAN EMBALAJE

18412853007058

#### UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

#### ALTURA EMBALAJE

100

#### ANCHO EMBALAJE

190

#### LONGITUD EMBALAJE

230

#### UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

#### VOLUMEN EMBALAJE

4370000

#### UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

#### PESO BRUTO EMBALAJE

0.544

#### PESO NETO EMBALAJE

0.6

#### UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM