

RJ45 CAT.5e BLANCO SIMON 10

REF. F1090598030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El enchufe de pared con toma RJ45 en acabado blanco de SIMON permite comunicar dos dispositivos diferentes, como un router, PC, Swift o cualquier otro dispositivo que se conecte a internet y tenga una entrada Ethernet. Tiene una categoría 5e para la transmisión de datos en alta velocidad y se presenta en formato de pieza completa, con el mecanismo, la tapa y el marco, facilitando su instalación. 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

Blanco

EMBALAJE

Flowpack

CLASE ETIM

EC000018

INFORMACIÓN TÉCNICA

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852966007

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

180.00

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

105.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

50.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

945000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.06

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.06

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

EAN EMBALAJE

18412853007157

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

ALTURA EMBALAJE

100.00

ANCHO EMBALAJE

190.00

LONGITUD EMBALAJE

230.00

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

4370000.00

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

PESO BRUTO EMBALAJE

0.62

PESO NETO EMBALAJE

0.62

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM