

Tapa para el mecanismo de la base de enchufe schuko doble grafito Simon 500 Cima

REF. 50001041-038



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Bases de enchufe dobles schuko
Simon 500 Cima

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa para el mecanismo de la
base de enchufe doble schuko
sin visor ni led indicador

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

Requiere ser combinada con una base de enchufe doble con formato schuko

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

Placa con visor y led indicador, placa sin visor y como recambio de placa con visor

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

+60° C en instalación en pared de superficie y +90° C en instalación empotrada en pared

FORMATO

Schuko

FUNCIÓN INDICADORA

No

CLASIFICACIÓN IP

IP20

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA

DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

NÚMERO DE MÓDULOS

2

RAL

7021

VERSIÓN

2 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

EXTRACCIÓN DE CUBIERTA

Únicamente con herramienta

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en la base de enchufe doble (no requiere el uso de herramientas para su fijación)

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en superficie o empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + IEC 60884-1 Ed. 3.2

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053254615

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.026

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053093610

VOLUMEN EMBALAJE

1.201

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

DMQ

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.026

ALTURA EMBALAJE

52

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE

220

ANCHO EMBALAJE

105

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

PESO NETO EMBALAJE

0.26

