

Tapa para el mecanismo de la base de enchufe schuko doble con visor blanco Simon 500 Cima

REF. 50011841-030



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Proteger adecuadamente los sistemas eléctricos y electrónicos nos permitirá alargar la vida útil de los mismos. Para este fin podemos confiar en la Tapa para el mecanismo de la base de enchufe schuko doble con visor en color blanco de la serie Simon 500 Cima, un artículo que requiere ser combinada con una base de enchufe doble con formato schuko. Con unas dimensiones de 100 x 50 x 9 mm, este elemento admite una sección de cable de 1,5 a 2,5 mm y tener un pelado de cable de 12 mm. Apto para instalar en superficie o empotrar, esta tapa ha sido diseñada con termoplástico libre de halógenos que garantiza la no propagación de llama en caso de incendio y la baja toxicidad en caso de emisión de humos. Diseño innovador y máxima seguridad al precio más competitivo.

ACABADO

Blanco

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 con visor sin led indicador

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

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

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

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

Sí

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

9003

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

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 8421053254721	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.03	LONGITUD EMBALAJE 220.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.03	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1.20
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	EAN EMBALAJE 8421053093573	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE DMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO MMT	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0.00	ALTURA EMBALAJE 52.00	PESO NETO EMBALAJE 0.28
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 105.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

