

Placa adaptadora de mecanismos electrónicos Simon 27 para 1 elemento blanco Simon 500 Cima

REF. 50011088-030



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos electrónicos Simon 27 Play

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa adaptadora de mecanismos electrónicos Simon 27 para 1 elemento

CLASE ETIM

EC002649

OBSERVACIONES

En caso de instalar mecanismos mecánicos de Simon 27 Play ha de utilizar las referencias 50010088-030 (para 1 elemento) ó 50000088-030 (para 2 elementos)

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

Adaptador específica para mecanismos electrónicos Simon 27 Play de 1 elemento y versión para mecanismos mecánicos Simon 27 Play de 1 y 2 elementos

TEMP MÁX DURANTE TRABAJOS DE CONSTRUCCIÓN (°C)

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

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

1

RAL

9003

VERSIÓN

1 elemento

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en el envolvente seleccionado (no requiere el uso de herramientas para su fijación)

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR

Específico Simon 500 Cima

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en superficie o empotrar

EXTRACCIÓN DE LA PLACA

Únicamente con herramienta

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVDEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.01	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053095713	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0	VOLUMEN EMBALAJE 911400
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.01	ALTURA EMBALAJE 70	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	LONGITUD EMBALAJE 140	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	PESO NETO EMBALAJE 0.1	ANCHO EMBALAJE 93

