

Placa adaptadora de mecanismos mecánicos Simon 27 para 2 elementos blanco Simon 500 Cima

REF. 50000088-030



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos mecánicos Simon
27 Play

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa adaptadora de
mecanismos mecánicos Simon
27 para 2 elementos

CLASE ETIM

EC002649

OBSERVACIONES

En caso de instalar mecanismos electrónicos de Simon 27 Play es necesario utilizar la referencia 50011088-030

INFORMACIÓN TÉCNICA

DISPONIBLE EN

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

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

2

RAL

9003

VERSIÓN

2 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

TIPO DE FIJACIÓN

Mediante clipaje directo en el envoltente 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 LV DEN IEC 60670-1:2021 | EN IEC 60670-1:2021 A11:2021

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.015	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053095584	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0	VOLUMEN EMBALAJE 1472064
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.015	ALTURA EMBALAJE 88	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	LONGITUD EMBALAJE 136	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	PESO NETO EMBALAJE 0.15	ANCHO EMBALAJE 123

