

Placa adaptadora de mecanismos mecánicos Simon 27 para 1 elemento grafito Simon 500 Cima

REF. 50010088-038



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Grafito

MATERIAL

Plástico

COMPATIBILIDAD

Mecanismos mecánicos Simon 27 Play

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa adaptadora de mecanismos mecánicos Simon 27 para 1 elemento

CLASE ETIM

EC002649

OBSERVACIONES

En caso de instalar mecanismos electrónicos de Simon 27 Play es necesario utilizar la referencia 50011088-038

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

1

RAL

7021

VERSIÓN

1 elemento

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 0.085	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053095720	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0	VOLUMEN EMBALAJE 911400
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.085	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 0.85	ANCHO EMBALAJE 93

