

Tapa ciega para 2 elementos aluminio Simon 500 Cima

REF. 50000800-033



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tapa ciega en color aluminio y para 2 elementos, perteneciente a la serie Simon 500 Cima. Esta tapa admite temperaturas de más de 60°C en pared de superficie y más de 90°C en instalación empotrada en pared, ya que es una tapa apta para su instalación tanto en superficie como de forma empotrada. Sus dimensiones son de 100 x 50 x 11 mm y está fabricada en termoplástico y acorde a la normativa europea UNE-EN 60.670-1:2006. Para limpiar esta tapa, solo necesitarás un paño suave y seco y nunca usar ni paños ni limpiadores abrasivos que contengan cloro en su fórmula, ya que podrían hacer que se dañara y que no funcionara correctamente. La serie Simon 500 Cima te ofrece una instalación un 50% más rápida, ya que ofrece un nuevo embornamiento por corte. Tan solo tendrás que insertar, apretar y el mecanismo estará listo para empezar a ser usado.

ACABADO

Aluminio

COMPATIBILIDAD

Envoltentes Simon 500 Cima

CLASE ETIM

EC000011

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa ciega para 2 elementos

OBSERVACIONES

Opcionalmente se pueden atornillar los bastidores en la caja en caso de necesitar una fijación extra.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IP

IP20

NÚMERO DE MÓDULOS

2

DISPONIBLE EN

Placa para 1 y 2 elementos

DISPONIBILIDAD DE KIT

No

VERSIÓN

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

RANGO DE TEMPERATURA DURANTE LA INSTALACIÓN (°C)

-5 a +60° C

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

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para instalar en superficie o empotrar

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Vertical

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

ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 8421053095782	VOLUMEN EMBALAJE 1472064
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 0	ALTURA EMBALAJE 70	PESO BRUTO EMBALAJE 0
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.012	ANCHO EMBALAJE 93	PESO NETO EMBALAJE 0.12
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.012	LONGITUD EMBALAJE 140	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM

