



Tapa con dispositivo de seguridad para la base de enchufe bipolar aluminio Simon 82

Referencia: G8204033
EAN-13: 8412852001470
Marca: Simon



Descripción general

Esta tapa con dispositivo de seguridad para la base de un enchufe bipolar en color aluminio se incluye en la serie Simon 82. El producto está disponible en 7 acabados diferentes para adaptarse a todo tipo de necesidades. Se recomienda escoger un marco que sea del mismo color que el zócalo de la tapa seleccionada para un mejor resultado. La tapa es apta para superficie y empotrar y está fabricada en termoplástico galvanizado, en línea con la normativa vigente. Está diseñada para resistir temperaturas extremas (entre -25 y 50°), aunque lo idóneo es que sea instalada en una temperatura ambiente de entre 5 y 40°. Su mantenimiento no reviste complicaciones. Se aconseja limpiar la pieza con un paño suave y seco. Asimismo, el fabricante no recomienda utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro, ya que podrían dañarla. Sus dimensiones son 55x55 mm.

Datos técnicos

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP20

Mantenimiento: Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

Número de elementos posibles: 1 elemento

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 5 - 40 °C

Rango de temperatura de almacenamiento (°C): -25 - 50 °C

Versión: Individual

Dirección de instalación: Horizontal, Vertical

Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar

Formato: Bipolar

Características

Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Mantenimiento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.
Número de elementos posibles	1 elemento
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	5 - 40 °C
Rango de temperatura de almacenamiento (°C)	-25 - 50 °C
Versión	Individual
Dirección de instalación	Horizontal, Vertical
Tipo de instalación	Apto para superficie y empotrar
Formato	Bipolar

Acabados

Color	Aluminio
Material	Plástico

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	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

Dimensiones

Largo artículo (cm)	55 mm
Alto artículo (cm)	55 mm

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Retráctil

Enlaces

pdf	G8204033-es-datasheet
pdf	UEB0046
pdf	G8204033-es-datasheet