



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

Referencia: G8209033
EAN-13: 8412852011462
Marca: Simon



Descripción general

En formato Schuko, la Tapa abatible con dispositivo de seguridad para la base de enchufe aluminio Simon 82 es una de las piezas más funcionales incluidas en esta serie. Disponible en seis acabados diferentes es apta para superficie y empotrar. Estamos ante una tapa articulada (55x55 mm) elaborada con materiales termoplásticos que cumple la UNE 20315-1:2009, lo que la permite soportar un intervalo de temperatura de 5° a 40° C y un máximo de temperatura de -25° a 50° C. Seguridad, funcionalidad y diseño innovador son sus tres señas de identidad, además de un precio que la convierte en la líder del mercado. Pero no acaban aquí sus ventajas. Esta tapa abatible incluye grabado de clavija y un paño suave y seco es suficiente para mantenerla con el mismo aspecto que el primer día y evitar su deterioro con el paso del tiempo.

Datos técnicos

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP21

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: Schuko

Características

Función indicadora	No
Clasificación IP	IP21
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	Schuko

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	G8209033-es-datasheet
pdf	UEB0046