

Placa para los mecanismos electrónicos giratorios blanco Simon 27 Play

REF. G2705435



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Proteger los mecanismos de los diferentes sistemas instalados en nuestras casas o empresas aumentará la vida útil de los mismos. Las placas, teclas y tapas evitarán además que los sistemas eléctricos y electrónicos sufran accidentes inesperados que repercutan en su propio funcionamiento interno.

Con este fin tenemos la Placa para los mecanismos electrónicos giratorios en color blanco incluida en la serie Simon 27 Play. Disponible en 2 acabados, por lo que se recomienda escoger marco con el mismo color de la placa seleccionada, tiene unas medidas de 45x45 mm y es compatible con productos de la amplia gama de Simon. El Termoplástico es el material con el que ha sido fabricada cumpliendo la normativa vigente. Su diseño la permite resistir temperaturas extremas, tanto altas como bajas, siendo apta para superficie y empotrar. Dos módulos componen esta placa que es calificada como una de las más funcionales del mercado.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

EMBALAJE

Retráctil

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

CLASE ETIM

EC000011

INFORMACIÓN TÉCNICA

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
1 elemento	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	5 - 40 °C
FUNCIÓN INDICADORA	NÚMERO DE MÓDULOS	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
No	2 módulos	-25 - 50 °C
CLASIFICACIÓN IP		VERSIÓN
IP20		Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical	Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

GARANTÍA

3 años

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-2-1:2004 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO 8412852002118	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.031	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	EAN EMBALAJE 18412852002115	VOLUMEN EMBALAJE 1589500
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0.31	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.031	ALTURA EMBALAJE 85	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 158950	LONGITUD EMBALAJE 220	ANCHO EMBALAJE 85
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	PESO NETO EMBALAJE 0.31	