

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