

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

MERCADO DISPONIBLE
CE

NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES
1 elemento

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 MÓDULOS
2 módulos

RANGO DE TEMPERATURA DE
FUNCIONAMIENTO (°C)
5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE
ALMACENAMIENTO (°C)
-25 - 50 °C

VERSIÓN
Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN
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	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.0309999999999999978	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00000000000000000000	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 1589500
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00000000000000000000	EAN EMBALAJE 18412852002115	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00000000000000000000	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	PESO BRUTO EMBALAJE 0.31
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 158950.00000000000000000000	ALTURA EMBALAJE 85	PESO NETO EMBALAJE 0.31
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 85	UNIDAD DE PESO EMBALAJE KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.0309999999999999978	LONGITUD EMBALAJE 220	