

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

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

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