

Placa para mecanismos electrónicos blanco Simon 82

REF. 82080-30



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La Placa para mecanismos electrónicos en blanco está incluida en la serie Simon 82 y disponible en seis acabados, lo que permite escoger el marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada. Cuenta con unas dimensiones de 55x55 mm que son perfectas para instalar fácilmente en superficie o empotrar en una pared. La resistencia es otras de sus características principales al tener un intervalo de temperaturas mínimas y máximas de -25 ° a 50 ° C, respectivamente, aunque el recomendado es de 5° a 40° C. Debe ser limpiada con paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa.

Estamos ante una placa desarrollada con materiales termoplásticos de máxima calidad, que se traduce en una larga duración durante muchos años. También cumple con la normativa UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009, por lo que estamos ante una de las placas más completas de la actualidad.

ACABADO

Blanco

MATERIAL

Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Placa

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

CLASE ETIM

EC000011

OBSERVACIONES

Disponible en 6 acabados. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la tecla seleccionada.

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

FUNCIÓN INDICADORA

No

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal,Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para superficie y empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

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

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053259467

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.027

LONGITUD EMBALAJE

223

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.027

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

1517738

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053050057

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

PESO BRUTO EMBALAJE

0.135

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

82

PESO NETO EMBALAJE

0.135

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

83

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM