

Placa para mecanismos electrónicos aluminio frío Simon 82 Detail

REF. 82080-93



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Con acabados en aluminio frío, la placa para los mecanismos electrónicos de Simon 82 Detail cuenta además con 5 acabados entre los que elegir. Nosotros siempre aconsejamos a nuestros clientes que el marco se escoja en la misma tonalidad que la del zócalo de la placa escogida. En cuanto a su instalación, la pieza es apta para empotrar en la pared o colocar en una superficie. Con unas medidas exactas de 55x55 mm y fabricada en material termoplástico metalizado, la pieza cumple con la normativa actual UNE-EN 60669-1:2002 + A1:2003 + A2:2009, además de con nuestros exhaustivos controles de calidad. De esta manera, nuestra placa funciona con total seguridad a temperaturas entre los 5 y 40°, pudiendo aguantar unas máximas de -25 a 50°. Para un buen mantenimiento, recomendamos utilizar un trapo suave y totalmente seco. Nunca utilice productos abrasivos que contengan cloro.

ACABADO

Aluminio

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 | EN 60669-2-1:2004 A1:2009 | EN 60669-2-1:2004 A12:2010 | EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053120767

VOLUMEN EMBALAJE

597780

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

81

PESO BRUTO EMBALAJE

60

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.012

ANCHO EMBALAJE

82

PESO NETO EMBALAJE

0.06

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.012

LONGITUD EMBALAJE

90

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM