

Placa para los mecanismos electrónicos giratorios cava Simon 82

REF. G8205434



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Placa para los mecanismos electrónicos giratorios, disponible en color cava y correspondiente a la serie Simon 82. Se presenta en packs individuales y está disponible en 6 acabados diferentes. Para un mejor efecto, se recomienda escoger un marco del mismo color que el zócalo de la placa seleccionada. El producto tiene unas dimensiones de 55x55 mm y es apto para superficie y empotrar. Si lo desea, puede consultar la información técnica asociada al producto en el caso de que tenga dudas sobre la instalación. Está fabricado en termoplástico galvanizado, un material de gran calidad y resistente a temperaturas extremas (puede soportar entre -25 y 50°). Sin embargo, el fabricante aconseja que la temperatura ambiente esté entre 5 y 40° para un rendimiento óptimo. Para su mantenimiento y limpieza, basta con utilizar un paño suave y seco. Por el contrario, se debe evitar usar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

ACABADO

Cava

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75

CLASE ETIM

EC000011

MATERIAL

Termoplástico

EMBALAJE

Retráctil

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.

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 | PESO NETO DEL PRODUCTO | UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE |
| 8412852001678 | 0.018 | MMT |
| ALTURA EMBALAJE UNITARIO | UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO | VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | KGM | 1589500 |
| ANCHO EMBALAJE UNITARIO | EAN EMBALAJE | UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE |
| 0 | 18412852001675 | MMQ |
| LONGITUD EMBALAJE UNITARIO | UDS. CONTENIDAS EMBALAJE | PESO BRUTO EMBALAJE |
| 0 | 10 | 0.228 |
| VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ALTURA EMBALAJE | PESO NETO EMBALAJE |
| 158950 | 85 | 0.18 |
| UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO | ANCHO EMBALAJE | UNIDAD DE PESO EMBALAJE |
| MMQ | 175 | KGM |
| PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO | LONGITUD EMBALAJE | |
| 0.018 | 225 | |

