

Placa para zumbador-altavoz de 2W marfil Simon 75

REF. 75052-31



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Placa para zumbador o altavoz de 2W de la serie Simon 75. Se recomienda escoger marco con el mismo color de zócalo de la placa seleccionada. La placa para zumbador o altavoz es de version individual. Este modelo de placa para zumbador incluye 1 elemento, pero no incluye función señalizadora ni ningún tipo de módulo. El limite del intervalo de temperatura recomendable va desde los 5°C a los 40°C llegando a temperaturas máximas de -25 a 50°C. Es apta para tipos de instalaciones en superficie o empotradas. Dispones para tu elección de seis acabados disponibles.

La placa para el zumbador/altavoz de 2W aplica la normativa UNE-EN 62080:2010. El principal material de fabricación es termoplastico, con un acabado en marfil plástico. Para el correcto mantenimiento de la placa se recomienda utilizar un paño suave ligeramente humedecido en agua jabonosa. La placa para altavoz/zumbador no incluye ningún tipo de grabado.

ACABADO

Marfil

MATERIAL

Termoestable

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa

SÍMBOLO

Sin grabados

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 75 y Simon 05

CLASE ETIM

EC002484

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

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 55020:2007 + EN 55020:2007 A11:2011 + EN 55032:2012 + EN 60065:2002 + EN 60065:2002 A1:2006 + EN 60065:2002 A11:2008 + EN 60065:2002 A2:2010 + EN 60065:2002 A12:2011 + EN 61000-3-2:2006 + EN 61000-3-2:2006 A1:2009 + EN 61000-3-2:2006 A2:2009 + EN 61000-3-3:2013

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.02

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

VOLUMEN EMBALAJE

1486004.00

KGM

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053013687

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

MMQ

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

597780.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

PESO BRUTO EMBALAJE

0.11

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ALTURA EMBALAJE

81.00

PESO NETO EMBALAJE

0.11

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.02

ANCHO EMBALAJE

82.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

LONGITUD EMBALAJE

90.00