simon

Placa para mecanismos electrónicos aluminio frío Simon 82 Detail

REF. 82080-93



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO MATERIAL CONTENIDO DEL EMBALAJE

Aluminio Plástico Placa

SÍMBOLO COMPATIBILIDAD CLASE ETIM

Sin grabados Mecanismos Simon 75 EC000011

OBSERVACIONES

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



simon

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

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 A1:2000 | EN 60669-2-1:2000 | EN 6069-2-1:2000 | EN 60669-2-1:2000 | EN 6069-2-1:2000 | EN 6069-2-1:2000



simon

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

PESO BRUTO EMBALAJE

UNITARIO

0.012

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.012

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

C

EAN EMBALAJE

8421053120767

PESO BRUTO EMBALAJE

60

ALTURA EMBALAJE

81

LONGITUD EMBALAJE

90

PESO NETO EMBALAJE

0.06

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

5

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

597780

UNIDAD DE VOLUMEN

EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

GRM

ANCHO EMBALAJE

82

