

Tapa para la base de enchufe schuko con cargador USB integrado blanco brillante Simon 100

REF. 10000049-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tapa para la base de enchufe de tipo schuko con cargador USB (smartcharge) y acabado en blanco brillante. Este producto está fabricado en PMMA con base termoplástica y garantiza buenas prestaciones, resistencia a temperaturas tanto altas como bajas (-25 a 75°C, aunque recomendable de 0 a 40°C durante su funcionamiento) y una excelente mecanización. En cuanto a su mantenimiento, debemos usar cada cierto tiempo un paño ligeramente humedecido con agua y un poco de jabón, evitando productos abrasivos como el cloro. La tapa en cuestión se ha elaborado siguiendo las reglas de la normativa UNE 20315-1-1:2009; UNE 20315-1-2:2009; IEC 60884-1 Ed 3.2; EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2011; ETSI-EN 301489-34 V1.4.1; EN 50581:2012. Para su correcta instalación se debe hacer en sentido horizontal. Esta tapa de tipo estándar se comercializa en el mercado de la CE y es compatible con el resto de mecanismos de la gama 100 de Simon, serie en la que también se enmarca este producto.

ACABADO

Blanco brillante

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000011

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos blancos brillantes

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FUNCIÓN INDICADORA

No

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

COMPATIBLE CON CONECTORES

Horizontal

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °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.

VERSIÓN

Individual

FORMATO

Schuko,USB

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

UNE 20315-1-1:2009; UNE 20315-1-2:2009; IEC 60884-1 Ed 3.2; EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2011; ETSI-EN 301489-34 V1.4.1; EN IEC 63000:2018

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053194850

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

129339.93

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053194850

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.03

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

25.30

PESO NETO EMBALAJE

0.03

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

71.50

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.03

LONGITUD EMBALAJE

71.50

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.03

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT