

Tapa para cargador USB 2 conectores blanco brillante Simon 100

REF. 10001096-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

La tapa para cargador USB con 2 conectores 5Vdc tipo A de la serie Simon 100 está disponible en un original acabado en color blanco brillante. Gracias a su fabricación en PMMA con base termoplástica, la tapa presenta una gran resistencia, pudiendo funcionar correctamente a temperaturas que oscilen entre los 0 y los 40°C y pudiendo llegar a soportar unas máximas de -25 a 75°C en su entorno de almacenamiento. Su instalación debe realizarse en modo horizontal, y su colocación implica un sencillo proceso, idéntico al de todas las piezas de la gama 100 de Simon. Y, en cuanto a su limpieza, deberemos limpiarla con un trapo humedecido con agua y jabón, evitando siempre emplear paños o limpiadores abrasivos que lleven cloro entre sus componentes, ya que podrían dañar la apariencia estética del material. Además, esta tapa se ha realizado cumpliendo con la normativa EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2011, ETSI-EN 301489-34 V1.4.1 y EN 50581:2012.

ACABADO

Blanco brillante

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

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

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

FORMATO

USB

MANTENIMIENTO

Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

VERSIÓN

Individual

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + Directive 2014/30/UE EMC + Directive 2011/65/UE RoHS + EN IEC 63000:2018 + EN 60950-1:2006 + EN 60950-1:2006 A11:2009 + EN 60950-1:2006 A1:2010 + EN 60950-1:2006 A12:2011 + EN 60950-1:2006 A2:2011 + ETSI-EN 301489-34 v14.1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053146989

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

51122.50

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053146989

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.02

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

10.00

PESO NETO EMBALAJE

0.02

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

71.50

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.02

LONGITUD EMBALAJE

71.50

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.02

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT