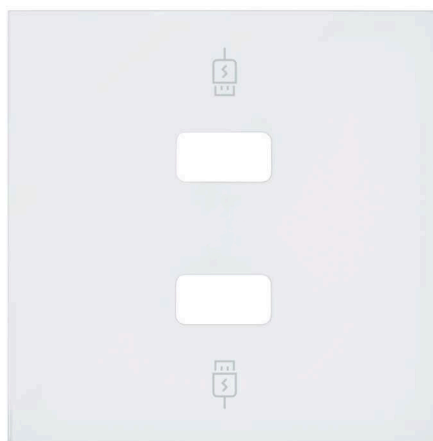


Tapa para cargador USB 2 conectores blanco mate Simon 100

REF. 10001096-230



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tapa para cargador USB 2 conectores 5Vdc tipo A de color blanco y acabado mate para la serie Simon 100. Este producto ocupa 1 elemento. Su compatibilidad será solo con los mecanismos de Simon pertenecientes a la firma. Esta tapa para cargador presenta un formato USB y está fabricada con PMMA con base termoplástica. Esta tapa está pensada para hacer un tipo de instalación horizontal. Cuenta con un grado de IP20, siendo un producto que da alta protección frente a la humedad y el polvo. Es un producto de tipo estándar que para su elaboración se ha regido por la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2014/30/UE EMC + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + 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 Para su limpieza habrá que recurrir a la utilización de un paño suave humedecido ligeramente en agua jabonosa. Debe almacenarse en un lugar con un intervalo en la temperatura para su funcionamiento entre 0 a 40° C y el intervalo de la temperatura para su almacenamiento oscila entre -25 a 75° C.

ACABADO

Blanco mate

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos blancos mate

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

8421053212707

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

51122.50

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053212707

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

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