

Tapa para base schuko con cargador USB C negro brillante Simon 100

REF. 10000050-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tapa para la base de enchufe schuko con cargador USB smartcharge, de la serie Simon 100. Presenta un elegante color negro con acabado brillante, lo que aporta todavía más sofisticación a la pieza. Ocupa un elemento y está pensada para ser instalada en sentido horizontal. Sus excelentes materiales de fabricación, PMMA con base termoplástica, garantizan la seguridad y protección del mecanismo y su perfecta mecanización durante largos años, así como alta resistencia a temperaturas muy extremas (de -25 a 75°C) siendo comprendida la temperatura óptima a la que debe encontrarse durante su funcionamiento en el intervalo de 0 a 40°C. Cuenta con un grado de protección IP de 20, lo que la hace perfectamente resistente al polvo y a la humedad. Para su limpieza basta con pasar un paño con agua jabonosa y evitar productos que puedan contener cloro. Esta tapa para base de enchufe cumple con la normativa vigente: 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.

ACABADO

Negro brillante

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000011

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos de color negro brillante

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

FORMATO

Schuko,USB

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

0 - 40 °C

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

FUNCIÓN INDICADORA

No

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 75 °C

COMPATIBLE CON CONECTORES

Horizontal

CLASIFICACIÓN IP

IP20

VERSIÓN

Individual

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

MANTENIMIENTO

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

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

8421053328378

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.042

LONGITUD EMBALAJE

70

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.029

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

122500

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

EAN EMBALAJE

8421053328378

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO

MMT

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.042

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0

ALTURA EMBALAJE

25

PESO NETO EMBALAJE

0.029

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

MMQ

ANCHO EMBALAJE

70

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM