

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

REF. 10000050-238



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Tapa para la base de enchufe schuko con cargador USB smartcharge. Se trata de una pieza realizada en elegante color negro con acabado mate de la serie Simon 100 Este producto es estándar. Cabe recalcar que el material de fabricación de la tapa para la base de enchufe schuko con cargador USB smartcharge está conformado de PMMA con base termoplástica, cuyo grado IP20 garantizando su duración y protección frente al polvo y la humedad. El intervalo para la temperatura de su apropiado funcionamiento será de 0 a 40° C y este debe tener un intervalo en la temperatura para su almacenamiento de -25 a 75°C. Para su recomendable mantenimiento se sugiere reiteradamente humedecer un paño suave ligeramente en agua jabonosa. Esta tapa cuenta con un tipo de instalación que debe hacerse en horizontal y es una pieza que puede ser instalada en cajetín universal. Para su elaboración se ha seguido 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 y que se puede encontrar a la venta en todo el mercado de la CE.

ACABADO

Negro mate

COMPATIBILIDAD

Mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000011

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tecla individual

OBSERVACIONES

Recomendado para usar con marcos negros mate

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

8421053328415

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

8421053328415

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