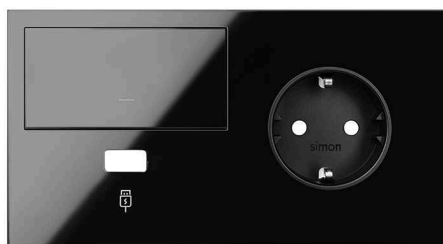


Kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko, 1 tecla y 1 cargador USB derecha negro brillante Simon 100

REF. 10020206-138



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

El Kit front se instala de modo horizontal está pensado para ocupar 2 elementos y cuenta con 1 tecla, 1 cargador USB y 1 base de enchufe schuko. Está hecho en color negro y acabado brillante, todo ello enmarcándose en la serie Simon 100. Se trata de una pieza que funciona con un voltaje de 230 V, la intensidad es de 2'1 A para el cargador USB, de 16 A para la base de enchufe schuko y de 10 AX para el conmutador. En cuanto al embornamiento es a tornillo para el USB y por corte (1 clic). El producto responde a la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2014/30/UE EMC + directive 2011/65/UE RoHS + EN 50581:2012 + EN 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2: 2008*2 + 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*3 + ETSI-EN 301489-34 v14.1*3 + IEC 60884-1 Ed. 3.2*1. En cuanto a su mantenimiento debe respetar un intervalo temperatura de 5 a 40° C para su funcionamiento y un intervalo temperatura de -25 a 50° C para su almacenamiento.

ACABADO

Negro brillante

COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa y teclas

OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IP

IP20

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

MANTENIMIENTO

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

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

FORMATO

Schuko,USB

MONOBLOQUE

Sí

VERSIÓN

2 elementos

FUNCIÓN INDICADORA

No

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 60669-1:1999 + EN 60669-1:1999 A1:2002 + EN 60669-1:1999 A2: 2008*2 + 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*3 + ETSI-EN 301489-34 v14.1*3 + IEC 60884-1 Ed. 3.2*1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053146309

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

329406.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053146309

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.09

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

25.30

PESO NETO EMBALAJE

0.09

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

84.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.09

LONGITUD EMBALAJE

155.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.09

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT