

**Kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko y
1 cargador 2xUSB blanco brillante Simon 100**

REF. 10020205-130



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front de realización horizontal está pensado para ocupar 2 elementos. Cuenta con 1 cargador 2xUSB y 1 base de enchufe schuko, todo ello con un acabado de color blanco y brillante. Este producto se enmarca dentro de la serie Simon 100. Funciona por inserción, viene con 1 cargador 2xUSB y una base de enchufe schuko (la intensidad del schuko es de 16 A y del USB de 2,1 A, con 250 V~). Su instalación es muy sencilla y cómoda. El material con el que está diseñado viene preparado para alcanzar temperaturas que pueden oscilar, sin ningún tipo de inconveniente, entre los 5 y 40°, y puede llegar a soportar un intervalo de almacenamiento de entre -25 y 50°. Funciona con un voltaje de 230 V~. Se trata de un producto que responde a 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*3 + ETSI-EN 301489-34 v14.1*3 + IEC 60884-1 Ed. 3.2*1.

ACABADO

Blanco 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

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

2 elementos

FUNCIÓN INDICADORA

No

MONOBLOQUE

Sí

TENSIÓN (V~)

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*3 + ETSI-EN 301489-34 v14.1*3 + IEC 60884-1 Ed. 3.2*1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053146132

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

329406.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053146132

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

155.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.09

LONGITUD EMBALAJE

84.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.09

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT