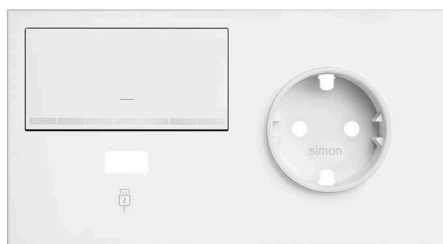


Kit front para 2 elementos con 1 base de enchufe schuko, 1 tecla regulable y 1 cargador USB derecha blanco mate Simon 100

REF. 10020209-230



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

Kit front para 2 elementos con 1 tecla regulable, 1 cargador USB y 1 base enchufe schuko blanco mate de la serie Simon 100 que es compatible con el resto de elementos de dicha serie 100.

En cuanto al embornamiento del kit front, es a tornillo para el USB y por corte para el formato schuko y el conmutador. Este kit se puede instalar tanto en sentido vertical como horizontal. Funciona con un voltaje de 230 V~.

Presenta un agradable diseño en un acabado blanco mate que combina de manera ideal con casi cualquier entorno bien sea moderno o clásico gracias a la armonía de la pieza. Con dos elementos, una tecla regulable y un cargador de puerto USB además de una base de enchufe schuko, este kit front de Simon 100 ofrece tres funcionalidades.

Para un correcto mantenimiento, el producto se debe preservar a una temperatura de entre los 5 y 40° C. Esto repercutirá directamente en el funcionamiento del Kit front. Mientras que el intervalo de temperatura para su almacenamiento debe ser de -25 hasta los 50° C.

ACABADO

Blanco mate

COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

CLASE ETIM

EC000007

MATERIAL

Termoplástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Tapa, teclas e instrucciones

OBSERVACIONES

Diseñado para usar con un mecanismo de kit a juego

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

2 elementos

FORMATO

Schuko,USB

FUNCIÓN INDICADORA

Sí

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MANTENIMIENTO

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

MONOBLOQUE

Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

VERSIÓN

2 elementos

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN

Horizontal

TIPO DE INSTALACIÓN

Apto para empotrar

NORMATIVA

REGULACIONES

Directive 2014/35/UE LVD + 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 + IEC 60884-1 Ed. 3.2*1

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053213483	KGM	329406.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053213483	MMQ
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
0.00	1	0.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0.00	25.30	0.98
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	155.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.98	84.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.98	MMT	