

**simon**

## Kit front para 2 elementos con 1 base schuko con cargador USB C + 2 teclas izquierda negro mate Simon 100

REF. 10020249-238



**simon**

## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit front para 2 elementos con 1 base enchufe schuko con cargador USB integrado y 2 teclas negro mate Simon 100. Con un práctico método de instalación que puede ser tanto con sentido vertical como horizontal.

Este producto estándar, posee unas dimensiones de 154,5 x 83,5mm. Posee una intensidad de 16 A, mientras que el USB es 2.1 A y para el conmutador son 10 AX. Su modo de accionamiento es mediante pulsador-basculante e inserción.

Este kit front se comercializa en la CE y para su elaboración se ha seguido la normativa directive 2014/35/UE LVD + 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 + IEC 60884-1 Ed. 3.2\*1.

Para llevar a cabo un buen mantenimiento de la pieza, habrá que preservar un intervalo de temperatura de 5 a 40° C para su funcionamiento y un intervalo de temperatura de almacenamiento de -25 a 50° C. Para su limpieza bastará con pasar un paño con algo de agua y jabón.

### ACABADO

Negro mate

### COMPATIBILIDAD

Kit-mecanismos Simon 100

### CLASE ETIM

EC000007

### MATERIAL

Termoplástico

### CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismo e instrucciones

### OBSERVACIONES

Diseñado para usar con el mecanismo del kit correspondiente.

## INFORMACIÓN TÉCNICA

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)	CLASIFICACIÓN IP	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
De 1,5 a 2,5 mm	IP20	5 - 40 °C
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES	MANTENIMIENTO	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
2 elementos	Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	-25 - 50 °C
FORMATO	MONOBLOQUE	VERSIÓN
Schuko,USB	Sí	2 elementos
FUNCIÓN INDICADORA		
No		

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE INSTALACIÓN
Universel	Horizontal	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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053328910	0.104	160
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.091	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	348000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053328910	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.104
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25	0.091
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	87	KGM