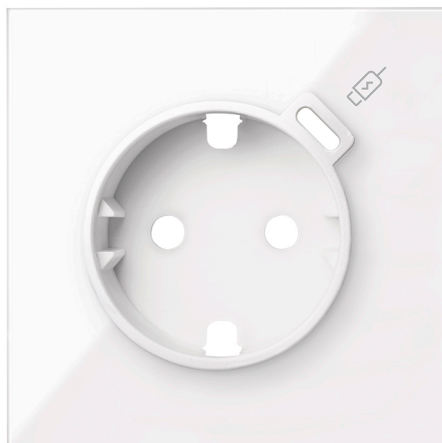


## Kit front para 1 elemento con 1 base schuko con cargador USB C blanco brillante Simon 100

REF. 10020137-130



## INFORMACIÓN BÁSICA

### DESCRIPCIÓN

Kit front para 1 elemento, con 1 base enchufe Schuko y cargador USB integrado. La pieza presenta un acabado en blanco brillante, muy característico de la serie Simon 100. La base de enchufe Schuko tiene una intensidad de 16 A, mientras el USB tiene una intensidad de 2,1 A. El voltaje que soporta es de 250 V. De muy fácil instalación, cuenta con un tipo de embornamiento a tornillo. Todo se acciona con un simple mecanismo que funciona por pulsación. La pieza ofrece enchufe y conector USB. Este kit cuenta con unas dimensiones de 85,5x83,5mm. Se puede instalar tanto en sentido vertical como en sentido horizontal. Para realizar un correcto mantenimiento de la pieza, se debe preservar un intervalo de temperatura de 5 a 40° C para su funcionamiento y un intervalo de temperatura de -25 a 50° C para su almacenamiento. Se ha hecho siguiendo la normativa directive 2014/35/UE LVD + directive 2014/30/UE EMC + directive 2011/65/UE RoHS + EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2011 IEC 60884-1 Ed. 3.2 ETSI-EN 301489-34 V1.4.1 EN 50581:2012 y se comercializa dentro de la CE.

### ACABADO

Blanco brillante

### 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

### MERCADO DISPONIBLE

CE

### FUNCIÓN INDICADORA

No

### MONOBLOQUE

Sí

### SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)

De 1,5 a 2,5 mm

### CLASIFICACIÓN IP

IP20

### RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

### NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES

1 elemento

### 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

### VERSIÓN

1 elemento

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE  
EMPOTRAR

Universel

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 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2011 IEC 60884-1 Ed. 3.2 ETSI-EN 301489-34 V1.4.1 EN IEC 63000:2018

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053328613	0.052	84
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.039	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	178516.8
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	8421053328613	MMQ
UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
MMT	1	0.052
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
0	25.3	0.039
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
MMQ	84	KGM