

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

REF. 10020137-230



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

Kit front diseñado para ocupar 1 elemento que cuenta con 2 conectores RJ45 realizado en blanco mate y que se enmarca dentro de la serie Simon 100. Es un producto estándar pensado para comercializarse dentro de la CE. Cuenta con un tipo de embornamiento a tornillo. Tiene un voltaje de 250V, y el tipo de accionamiento es mediante inserción. Este kit debe tener un intervalo en la temperatura para su almacenamiento de -25 a 50°C y un intervalo para la temperatura de su funcionamiento que vaya de 5 a 40° C. Su limpieza debe hacerse con un paño humedecido levemente en agua jabonosa, sin utilizar paños y/o limpiadores toscos que contengan cloro, para la perdurabilidad de su superficie. Esta pieza se puede colocar tanto en sentido vertical como en sentido horizontal. En su caja se encontrará el mecanismo, un cargador USB y manual de instrucciones para facilitar todavía más su instalación

#### ACABADO

Blanco 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)
1 elemento	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	1 elemento
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

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8421053328651	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	8421053328651	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