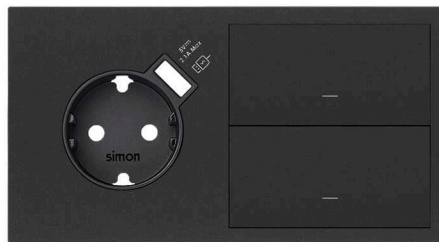


Kit front para 2 elementos con 1 base enchufe schuko con cargador USB integrado y 2 teclas izquierda negro mate Simon 100

REF. 10020212-238



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 un mecanismo de kit a juego

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

**NÚMERO DE ELEMENTOS
POSIBLES**
2 elementos

FORMATO
Schuko,USB

FUNCIÓN INDICADORA
No

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

**INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR**
Universel

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
8421053213551	KGM	178516.80
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053213551	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	0.06
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	84.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.06	84.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.06	MMT	