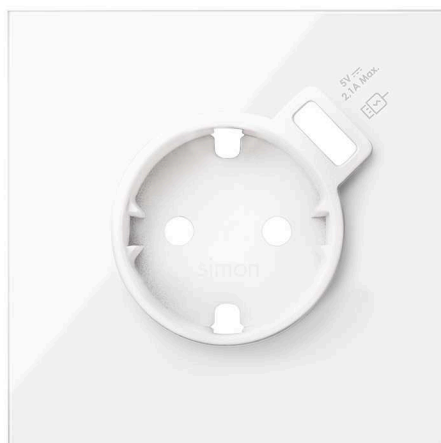


Kit front para 1 elemento con 1 base enchufe schuko y cargador USB integrado blanco brillante Simon 100

REF. 10020109-130



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 un mecanismo de kit a juego

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE

CE

CLASIFICACIÓN IP

IP20

MONOBLOQUE

Sí

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 FUNCIONAMIENTO (°C)

5 - 40 °C

FORMATO

Schuko,USB

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)

-25 - 50 °C

FUNCIÓN INDICADORA

No

TIPO DE MECANISMO

Insertion

VERSIÓN

1 elemento

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE
EMPOTRAR
Universel

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal,Vertical

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
8421053091111

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO
KGM

VOLUMEN EMBALAJE
178516.80

ALTURA EMBALAJE UNITARIO
0.00

EAN EMBALAJE
8421053091111

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE
MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO
0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE
1

PESO BRUTO EMBALAJE
0.05

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO
0.00

ALTURA EMBALAJE
25.30

PESO NETO EMBALAJE
0.05

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO
0.00

ANCHO EMBALAJE
84.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
KGM

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO
0.05

LONGITUD EMBALAJE
84.00

PESO NETO DEL PRODUCTO
0.05

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
MMT