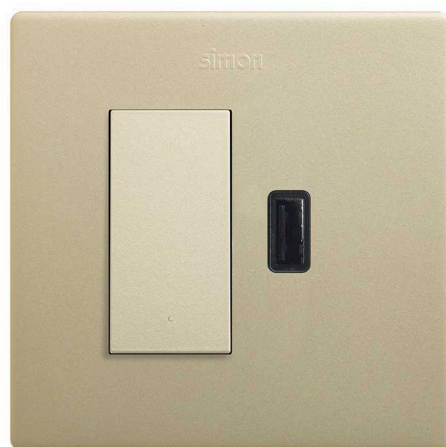


Kit monobloc para 1 elemento con 1 conmutador pulsante y 1 cargador USB 2,1A cava Simon 270

REF. 27191610-094



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Cava

MATERIAL

Metal,Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismos, marco+tapa,
bastidor y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC002949

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE
CE

SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM)
De 1,5 a 2,5 mm

NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES
Monoblock

FORMATO
USB

FRECUENCIA
50 - 60 Hz

FUNCIÓN INDICADORA
No

INTENSIDAD (A)
10 AX

CLASIFICACIÓN IP
IP20

MANTENIMIENTO
Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.

TIPO DE MECANISMO
Push | Pivoting | Insertion

MONOBLOQUE
Sí

RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)
5 - 45 °C

RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C)
-25 - 50 °C

INTENSIDAD USB (A)
2,1 A

TENSIÓN USB (V~)
127/230 V~

VERSIÓN
Monoblock

TENSIÓN (V~)
127/230 V~

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR
Universal

DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN
Horizontal, Vertical

TIPO DE INSTALACIÓN
Apto para empotrar

TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
Rápido

NORMATIVA

REGULACIONES

Dir. 2014/35/UE LVD | Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) | Dir. 2014/30/UE EMC | Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. EN 60669-1:2018*1 EN 50563:2011 + A1:2013 | IEC 60884-1 Ed 3.2*2 EN | IEC 62368-1:2020 +A11:2020 | UNE 20315-1-1:2017 | ETSI EN 301489-34 V2.1.1 | UNE 20315-1-2:2017 | EN IEC 63000:2018 | DS 60884-2-D1:2023

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8421053283752

UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO

KGM

VOLUMEN EMBALAJE

921600.00

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0.00

EAN EMBALAJE

8421053283752

UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0.00

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

1

PESO BRUTO EMBALAJE

0.00

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0.00

ALTURA EMBALAJE

75.00

PESO NETO EMBALAJE

0.10

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

0.00

ANCHO EMBALAJE

96.00

UNIDAD DE PESO EMBALAJE

KGM

PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO

0.10

LONGITUD EMBALAJE

128.00

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.10

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT