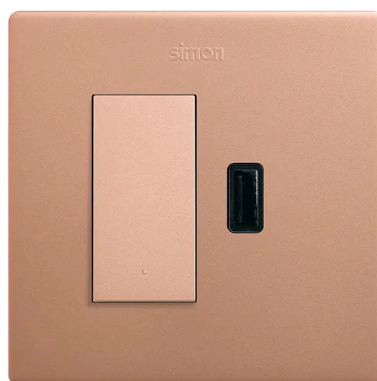


Kit monobloc para 1 elemento con 1 conmutador pulsante y 1 cargador USB 2,1A cobre Simon 270

REF. 27191610-091



INFORMACIÓN BÁSICA

ACABADO

Cobre

MATERIAL

Metal,Plástico

CONTENIDO DEL EMBALAJE

Mecanismos, marco+tapa,
bastidor y hoja de instrucciones

CLASE ETIM

EC002949

INFORMACIÓN TÉCNICA

MERCADO DISPONIBLE CE	INTENSIDAD (A) 10 AX	RANGO DE TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO (°C) -25 - 50 °C
SECCIÓN DE CABLE ADMITIDA (MM) De 1,5 a 2,5 mm	CLASIFICACIÓN IP IP20	INTENSIDAD USB (A) 2,1 A
TIPO DE CUBIERTA 0	MANTENIMIENTO Limpiar con un paño suave y seco. No utilizar paños y/o limpiadores abrasivos que contengan cloro.	TENSIÓN USB (V~) 127/230 V~
NÚMERO DE ELEMENTOS POSIBLES Monoblock	TIPO DE MECANISMO Push Pivoting Insertion	VERSIÓN Monoblock
FORMATO USB	MONOBLOQUE Sí	TENSIÓN (V~) 127/230 V~
FRECUENCIA 50 - 60 Hz	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C) 0...+35	TEMPERATURA DE TRABAJO (°C) 0 a 35 °C
FUNCIÓN INDICADORA No		

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

INSTALABLE EN CAJA DE EMPOTRAR Universal	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN Horizontal,Vertical	TIPO DE INSTALACIÓN Apto para empotrar
--	--	--

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	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
8421053283738	KGM	921600.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	EAN EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0.00	8421053283738	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	75.00	0.10
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	UNIDAD DE PESO EMBALAJE
0.00	96.00	KGM
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE	
0.10	128.00	
PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE	
0.10	MMT	