

## ENCHUFE SCHUKO CON USB A+C BLANCO SIMON 10

REF. F1011432030



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

El enchufe de empotrar Schuko + USB A+C (10,5W) en color blanco de SIMON ofrece una solución práctica y moderna para el hogar. Permite conectar aparatos electrónicos de hasta 16A y 250V mientras se cargan móviles u otros dispositivos a través de los puertos USB A y C, sin perder la toma principal. Se presenta en conjunto con mecanismo, tapa y marco incluidos para una instalación más rápida. Fabricado con bastidor de polipropileno flexible y garras metálicas que aseguran el acople a la pared, garantiza aislamiento, seguridad y comodidad en el montaje.

#### ACABADO

Blanco

#### MATERIAL

Plástico

#### SÍMBOLO

Sin grabados

#### EMBALAJE

Bolsa

## INFORMACIÓN TÉCNICA

FORMATO	POTENCIA MÍNIMA (W)	NÚMERO DE TOMAS
Schuko,USB A + USB C	10.5	1
FRECUENCIA (HZ)	MONOBLOQUE	NÚMERO DE CARGADORES USB
50 - 60 Hz	Sí	2
FUNCTION INDICADORA	RANGO DE TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO (°C)	INTENSIDAD USB (A)
No	0 - 35 °C	2,1 A
INTENSIDAD (A)	TENSIÓN DE SALIDA (VDC)	TIPO DE PUERTO USB
16 A	250V~	A,C
CLASIFICACIÓN IP	ALIMENTACIÓN (V~)	TENSIÓN USB (V~)
IP20	250 V~	5 Vdc
POTENCIA MÁXIMA (W)	DIMENSIÓN DE EMPOTRAMIENTO (MM)	TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)
10.5	30	0 - 35 °C

## INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

DESNUDADO DE CABLE NECESARIO (MM)	DIRECCIÓN DE INSTALACIÓN	TIPO DE CONEXIÓN DE TERMINAL - FUNCIÓN 1
10	Horizontal	A tornillo
	TIPO DE INSTALACIÓN	
	Apto para empotrar	

## NORMATIVA

## GARANTÍA

3 años

## INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852982748	0.03	50
ALTURA EMBALAJE UNITARIO	PESO NETO DEL PRODUCTO	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE
0	0.027	MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO	VOLUMEN EMBALAJE
0	KGM	945000
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE
0	10	MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ALTURA EMBALAJE	PESO BRUTO EMBALAJE
162000	180	0
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO	ANCHO EMBALAJE	PESO NETO EMBALAJE
MMQ	105	0.27