

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

REF. F1011432026



### INFORMACIÓN BÁSICA

#### DESCRIPCIÓN

El enchufe de empotrar Schuko + USB A+C (10,5W) en color aluminio 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

Aluminio

#### 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 INDICATOR	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 8412852982731	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	PESO NETO EMBALAJE 0.27
PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO 0.03	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0	ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0	PESO BRUTO EMBALAJE 0	VOLUMEN EMBALAJE 945000
PESO NETO DEL PRODUCTO 0.027	ALTURA EMBALAJE 180	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 162000	LONGITUD EMBALAJE 50	ANCHO EMBALAJE 105