

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

INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

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

NORMATIVA

GARANTÍA
3 años

INFORMACIÓN LOGÍSTICA

CÓDIGO EAN UNITARIO

8412852982731

PESO BRUTO EMBALAJE
UNITARIO

0.03

ALTURA EMBALAJE UNITARIO

0

LONGITUD EMBALAJE UNITARIO

0

PESO NETO DEL PRODUCTO

0.027

VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO

162000

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE UNITARIO

MMQ

UNIDAD DE PESO EMBALAJE
UNITARIO

KGM

ANCHO EMBALAJE UNITARIO

0

PESO BRUTO EMBALAJE

0

ALTURA EMBALAJE

180

LONGITUD EMBALAJE

50

PESO NETO EMBALAJE

0.27

UDS. CONTENIDAS EMBALAJE

10

UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE

MMT

VOLUMEN EMBALAJE

945000

UNIDAD DE VOLUMEN
EMBALAJE

MMQ

ANCHO EMBALAJE

105