

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

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

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	LONGITUD EMBALAJE 50.00
ALTURA EMBALAJE UNITARIO 0.00	PESO NETO DEL PRODUCTO 0.03	UNIDAD DE MEDIDA EMBALAJE MMT
ANCHO EMBALAJE UNITARIO 0.00	UNIDAD DE PESO EMBALAJE UNITARIO KGM	VOLUMEN EMBALAJE 945000.00
LONGITUD EMBALAJE UNITARIO 0.00	UDS. CONTENIDAS EMBALAJE 10	UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE MMQ
VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO 162000.00	ALTURA EMBALAJE 180.00	PESO BRUTO EMBALAJE 0.00
UNIDAD DE VOLUMEN EMBALAJE UNITARIO MMQ	ANCHO EMBALAJE 105.00	PESO NETO EMBALAJE 0.27