

ENCHUFE SCHUKO CON USB A+C NEGRO SIMON 10

REF. F1011432038



INFORMACIÓN BÁSICA

DESCRIPCIÓN

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

Negro mate

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)

TEMPERATURA DE TRABAJO (°C)
0 - 35 °C

POTENCIA MÁXIMA (W)
10.5

30

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	PESO BRUTO EMBALAJE UNITARIO	LONGITUD EMBALAJE
8412852982755	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