



Base de enchufe schuko con doble cargador USB A + C 10,5W Simon 75

Referencia: 7511432-039

EAN-13: 8421053323458

Marca: Simon

8 421053 323458 >

Descripción general

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): 1.5 - 2.5

Función indicadora: No

Clasificación IP: IP20

Número de conectores: 3

Número de contactos: 3

Número de elementos posibles: 1 elemento

Número de cables: 3

Rango de temperatura de funcionamiento (°C): 0 - 35 °C

Tensión de salida (Vdc): 250 V~

Tipo de placa: Plana

Alimentación (V~): 250 V~

Dimensión de empotramiento (mm): 45

Tipo de mecanismo: Socket | USB charger

Versión: Individual

Tipo de puerto USB: C A

Intensidad USB (A): 2,1 A

Número de cargadores USB: 2

Tensión USB (V~): 5 Vdc

Características USB: USB A+C= 5,0 VDC 2,1 A 10,5W ; USB A= 5,0 VDC 2,1 A 10,5W ; USB C= 5,0 VDC 2,1 A 10,5W

Carga rápida USB: No

Power Delivery USB: No

Desnudado de cable necesario (mm): 10

Instalable en caja de empotrar: Universal

Dirección de instalación: Horizontal

Tipo de instalación: Apto para superficie y empotrar

Tipo de conexión de terminal - Función 1: A tornillo

Frecuencia (Hz): 50 - 60 Hz

Potencia máxima (W): 4000

Tensión (V~): 250 V~

Formato: Schuko USB A USB C

Intensidad (A): 16 A

Tipo de conector: Schuko USB A USB C

Monobloque: Si

Número de tomas: 1

Garra: Simon 75

Potencia mínima (W): 0.08

Rrigidez dieléctrica: 3750Vac
 Resistencia al calor (°C): 100°C
 Resistencia de aislamiento (V-MΩ): 1M
 Enlazable: Si
 Tipo de fijación: Tornillos
 Extracción de cubierta: Únicamente con herramienta

Características

Sección de cable admitida (mm)	1.5 - 2.5
Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Número de conectores	3
Número de contactos	3
Número de elementos posibles	1 elemento
Número de cables	3
Rango de temperatura de funcionamiento (°C)	0 - 35 °C
Tensión de salida (Vdc)	250 V~
Tipo de placa	Plana
Alimentación (V~)	250 V~
Dimensión de empotramiento (mm)	45
Tipo de mecanismo	Socket USB charger
Versión	Individual

Certificaciones

Garantía	3 años
Certificación	Dir. 2014/35/UE LVD Dir. 2014/30/UE EMC Dir. 2011/65/UE RoHS + post. mod. Dir. 2009/125/EC ErP (Reg. UE 2019/1782) EN 62368-1:2014 + A11:2017 EN 50563:2011 + A1:2013 IEC 60884-1 Ed 3.2 ETSI EN 301489-34 V2.1.1 UNE 20315-1-1:2017

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Presentación	Granel

Enlaces

pdf	7511432-039-es-datasheet
pdf	992256
pdf	UES0263
pdf	7511432-039-es-datasheet