



Base schuko con cargador USB C+C PD 20W Simon 75

Referencia: 7521432-039
EAN-13: 8421053340370
Marca: Simon

Descripción general

Datos técnicos

Sección de cable admitida (mm): 1.5 - 2.5
Función indicadora: No
Clasificación IP: IP20
Número de conectores: 2
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
Dimensión de empotramiento (mm): 45
Tipo de mecanismo: Socket | USB charger
Versión: Individual
Tipo de puerto USB: C
Intensidad USB (A): 1,6 A
Número de cargadores USB: 2
Tensión USB (V~): 5/12 V~
Características USB: 2 USB = 5,0 VDC 3,0 A 15,0 W ; 1 USB = 5,0 VDC 3,0 A 15,0 W / 9,0 VDC 2,2 A 19,8 W / 12,0 VDC 1,7 A 20,4 W
Carga rápida USB: Si
Power Delivery USB: Si
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 C
Intensidad (A): 16 A
Tipo de conector: Schuko USB C
Monobloque: No
Número de tomas: 1
Potencia mínima (W): 0.08
Rigidez dieléctrica: 3750Vac
Resistencia al calor (°C): 100°C

Resistencia de aislamiento (V-MΩ): 1M

Enlazable: Si

Tipo de fijación: Tornillos

Características

Sección de cable admitida (mm)	1.5 - 2.5
Función indicadora	No
Clasificación IP	IP20
Número de conectores	2
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
Dimensión de empotramiento (mm)	45
Tipo de mecanismo	Socket USB charger
Versión	Individual
Tipo de puerto USB	C

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	7521432-039-es-datasheet
pdf	992271
pdf	UES0263