



48047006

Toma SCHUKO/USB A-C, K.x, antracita

Características técnicas

Tensión

Tensión asignada	250 V
------------------	-------

Corriente eléctrica

Corriente de salida	3000 mA
Corriente nominal asignada	16 A

Tensión

Tensión de salida	4,75 - 5,25 V
-------------------	---------------

Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	5 - 35 °C
-------------------------------	-----------

Frecuencia

Frecuencia	50 - 50 Hz
------------	------------

Potencia

Potencia de salida	15 W
Consumo de potencia en espera	0,05 W

Materiales

Colour	Antracita
Código RAL	7021
Acabado de la superficie	Mate
Material	Termoplástico
Tratamiento	Sin tratamiento

Dimensiones

Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	45 mm
Número de unidades	1
Profundidad de montaje cajas de empotrar	35 mm
Profundidad del montaje	32 mm

Conexión

Tipo de conector/toma de corriente	Regleta enchufable
------------------------------------	--------------------

Instalación, montaje

Montaje en	Empotrado
------------	-----------

Conectividad

Tipo de conexión	Conexión enchufable
Tipo de montaje	Montaje con tornillos Montaje de garra
Conector/enchufe tipo USB	AC

Equipo

Toma de tipo conector/toma de corriente	SCHUKO
Mecanismo central girado	No
Con tapa abatible	No
Con contacto de tierra de protección redondo	No
Con lámpara de señal	No
Con cierre	No

Accesorios

Tiene espacio de etiquetado	No
-----------------------------	----

Capacidad

Número de módulos	1
-------------------	---

Seguridad

Con protección de contacto mejorada	Sí
Resistencia al impacto IK	IK02
Clase de protección de entrada (IP)	IP20

Funciones

Con iluminación orientable	No
Con iluminación funcional	No

Identificación

Con impresión	No
---------------	----

Texto

Fusible	Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)
Tapa	Placa central
Jacks de conexión	Con toma USB tipo A + tipo C
Protección	Protección reforzada contra el contacto accidental
Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida

Sostenibilidad

Conforme REACH	Sí
Conforme RoHS	Sí