



48046084

Toma SCHUKO/USB A-C, Q.x, aluminio

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	Aluminio
Código RAL	9006
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 montaje empotrado	35 mm
Profundidad de montaje	32 mm

Conexión

Tipo de conector/enchufe	Regleta enchufable
--------------------------	--------------------

Instalación, montaje

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

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Conexión enchufable
Tipo de montaje	Montaje con tornillos Montaje de garra
Tipo conector/enchufe USB	AC

Equipo

Tipo de conector/enchufe toma de enchufe	SCHUKO
Inserto 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 campo de etiquetado	No
---------------------------	----

Capacidad

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

Ficha de datos de producto

48046084

Seguridad		
Con protección de contacto mejorada		Sí
Resistencia al impacto IK		IK02
Índice de protección IP		IP20

Funciones		
Con iluminación orientable		No
Con iluminación funcional		No

Texto		
Inscripción		Sin inscripción
Fusible	Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)	
Funda		Tapa central
Conectores enchufable/terminales		Con toma USB tipo A + tipo C
Protección	Protección reforzada contra el contacto accidental	
Tipo de conexión		Con bornes de conexión rápida

Características técnicas		
Berker Q.x		

Sostenibilidad		
REACH – libre de SVHC		Sí
Conforme con RoHS		Sí