



48036089

Toma SCHUKO/USB, Q.x, blanco polar

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 A
Corriente de salida	2400 mA

Frecuencia

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

Potencia

Consumo de potencia en espera	0,05 W
Potencia de salida	12 W

Tensión

Tensión de salida	4,75 - 5,25 V
Tensión asignada	250 V

Condiciones de uso

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

Conexión

Tipo de conector/enchufe	Enchufe / abrazadera
--------------------------	----------------------

Seguridad

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

Dimensiones

Profundidad de montaje	32 mm
Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	45 mm
Series relacionadas	Berker Q.1, Berker Q.3, Berker Q.7

Materiales

Colour	Blanco polar
Código RAL	9010
Acabado de la superficie	Aterciopelado
Material	Termoplástico

Instalación, montaje

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

Conectividad

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

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
-------------------	---

Texto

Inscripción	Sin inscripción
Fusible	Protegido contra cortocircuitos y sobrecargas (protección electrónica)
Funda	Tapa central
Conectores enchufable/terminales	Con 2 tomas USB tipo A