



48048989

Toma SCHUKO/USB A+C, S.x/B.x, blanco polar brillo

Características técnicas

Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 A
Corriente de salida	3000 mA

Tensión

Tensión asignada	250 V
Tensión nominal	250 - 250 V
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	Blanco polar
Código RAL	9010
Acabado de la superficie	Brillante
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	Enchufe / abrazadera
--------------------------	----------------------

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

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 S.x/B.x

Sostenibilidad

REACH – libre de SVHC	Sí
Conforme con RoHS	Sí