



48037006

## K.1/K.5 - Schuko c/ 2xUSB, antrac mate

### Características técnicas

#### Intensidade de corrente

Corrente nominal	16 A
Corrente de saída	2400 mA

#### Frequência

Frequência	50 - 50 Hz
------------	------------

#### Potência

Potência absorvida em standby	0,05 W
Potência de saída	12 W

#### Tensão

Tensão de saída	4,75 - 5,25 V
Tensão nominal	250 V

#### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento	5 - 35 °C
------------------------------	-----------

#### Ligações

Tipo de conector/ficha	Ficha/braçadeira
------------------------	------------------

#### Índice de proteção

Com proteção contra contacto	Sim
Resistência ao impactos IK	IK02
Índice de proteção IP	IP20

#### Dimensões

Profundidade de montagem das caixas de encastrar	40 mm
Profundidade da montagem	32 mm
Altura	71 mm
Largura	71 mm
Profundidade	45 mm
Séries relacionadas	Berker K.1

#### Materiais

Cor	Antracite
Código RAL	7021
Acabamento	Mate
Material	Termoplástico

**Instalação / montagem**

Montagem	Encastrar
----------	-----------

**Conectividade**

Tipo de ligações	Ligação por encaixe
------------------	---------------------

Tipo de montagem	Montagem por parafuso, Montagem com garras
------------------	--

**Equipamento**

Tipo de conector/ficha, tomada	SCHUKO
--------------------------------	--------

Inserção central com rotação	Não
------------------------------	-----

Com tampa articulada	Não
----------------------	-----

Com pino redondo de proteção da ligação à terra	Não
---	-----

Com lâmpada de sinalização	Não
----------------------------	-----

Com fecho	Não
-----------	-----

**Acessórios**

Tem campo de etiquetagem	Não
--------------------------	-----

**Capacidade**

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

**Textos**

Impressão	Sem gravação
-----------	--------------

Fusível	À prova de curto-circuito e protegido contra sobrecarga (fusível eletrónico)
---------	--

Tampa	Placa de cobertura central
-------	----------------------------

Conectores e terminais	Com 2 tomadas USB tipo A
------------------------	--------------------------