



48047004

## K.1/K.5 - Schuko c/ USB A+C, inox lac

### Características técnicas

#### Arquitetura

Modo de fixação	Encastrada
-----------------	------------

#### Configuração

Nº de módulos	1
---------------	---

#### Principais características eléctricas

Tensão nominal	250 V
Tensão nominal	250 V
Frequência de funcionamento	50 Hz
Corrente nominal	16 A

#### Voltagem

Tensão de entrada	220...250 V AC
Tensão de saída	4.75...5.25 V DC

#### Corrente eléctrica

Corrente de entrada	máx. 500 mA
Corrente de saída	máx. 3 A
outputcurrentwhenoperatingbothsockets	máx. 3 A
outputcurrentpersocket	máx. 3 A
Intensidade nominal	16 A

#### Fusível

fusível	à prova de curto-circuito e sobrecarga (fusível electrónico)
---------	--

#### Dimensões

Profundidade de montagem	32 mm
--------------------------	-------

#### Potência

Potência absorvida (standby)	< 50 mW
Potência de saída	15 W

#### Tampa, porta

tampa	Placa de cobertura central
-------	----------------------------

#### Materiais, acabamento, cores

Cor	alumínio
Cor RAL	RAL 9006 - Alumínio claro
Material	termoplástico

**Instalação, montagem**

modo de instalação para montagem à face e montagem em parede oca

**Ligação**

Seção transversal do condutor (flexível) 1.5...2.5 mm<sup>2</sup>

Secção transversal do condutor (rígida) 1.5...2.5 mm<sup>2</sup>

modo de ligação com terminais de encaixe

**Equipamento**

withtransparentlabelholder Não

**Segurança**

Índice de protecção contra choques mecânicos IK 02

Índice de protecção IP IP20

protecção Protecção de contacto aprimorada

withenhancedcontactprotection Sim

**Condições de utilização**

Temperatura de funcionamento 5...35 °C

**Identificação**

Série de design principal Berker K.1/K.5