



48046089

## Q.x - Schuko c/ USB A+C, branco

### 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 branco

Cor RAL RAL 9010 - Branco puro

Material termoplástico

**Instalação, montagem**

---

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

**Ligação**

---

Secção 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 Q.1/Q.3/Q.7/Q.9
Série	Berker Q.1