



48037003

K.1/K.5 - Schuko c/ 2xUSB, alum lac

Características técnicas

Tensão

| | |
|----------------|-------|
| Tensão nominal | 250 V |
|----------------|-------|

Corrente elétrica

| | |
|-------------------|---------|
| Corrente de saída | 2400 mA |
| Corrente nominal | 16 A |

Tensão

| | |
|-----------------|---------------|
| Tensão de saída | 4,75 - 5,25 V |
|-----------------|---------------|

Condições de utilização

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

Frequência

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

Potência

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

Materiais

| | |
|------------|----------------|
| Cor | Alumínio |
| Código RAL | 9006 |
| Acabamento | Mate |
| Material | Termoplástico |
| Tratamento | Sem tratamento |

Dimensões

| | |
|--------------------------|-------|
| Altura | 71 mm |
| Largura | 71 mm |
| Profundidade | 45 mm |
| Número de unidades | 1 |
| Profundidade da montagem | 32 mm |

Conexão

| | |
|------------------------|---------------------|
| Tipo de conector/ficha | Terminal de encaixe |
|------------------------|---------------------|

Instalação, montagem

| | |
|----------|-----------|
| Montagem | Encastrar |
|----------|-----------|

Conetividade

| | |
|----------------------------|--|
| Tipo de ligações | Ligação por encaixe |
| Tipo de montagem | Montagem por parafuso Montagem com garras |
| Tipo de conector/ficha USB | AA |

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 |
|-------------------|---|

Segurança

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

Funções

| | |
|------------------------------|-----|
| Com iluminação de orientação | Não |
| Com iluminação funcional | Não |

Identificação

| | |
|---------------|-----|
| Com impressão | Não |
|---------------|-----|

Texto

| | |
|------------------------|--|
| 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 |
| Tipo de ligação | Com terminais de encaixe |

Sustentabilidade

| | |
|-----------------------|-----|
| REACH - livre de SVHC | Sim |
| Conformidade RoHs | Sim |