



WL4852

Tomada Schuko c/ USB-C - prata

Características técnicas

Tensão

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

Condições de utilização

| | |
|------------------------------|-------------|
| Temperatura de funcionamento | -10 - 35 °C |
|------------------------------|-------------|

Frequência

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

Potência

| | |
|-------------------|------|
| Potência de saída | 12 W |
|-------------------|------|

Materiais

| | |
|---|--------------------|
| Cor | Prateado |
| Código RAL | 9006 |
| Acabamento | Mate |
| Material | Polycarbonato (PC) |
| Tratamento | Envernizado |
| Contém material reciclado (% do peso total do plástico) | 0 % |

Dimensões

| | |
|--|----------|
| Altura | 70,85 mm |
| Largura | 70,85 mm |
| Profundidade | 42,57 mm |
| Profundidade de montagem das caixas de encastrar | 32 mm |

Instalação, montagem

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

Conetividade

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Com fixação por garras | Sim |
| Tipo de montagem | Montagem por parafuso |

Equipamento

| | |
|---|-----|
| 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 |
| Pré-equipado com | Tomada + carregador USB tipo A e C |

Tampa, porta

| | |
|---------------|-----------|
| Tipo de tampa | Sem tampa |
|---------------|-----------|

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

Adequado para

lumina

Sustentabilidade

REACH - livre de SVHC

Sim

Conformidade RoHs

Sim