



WL1012

lumina - Tomada 2P - prata

Características técnicas

Intensidade de corrente

Corrente nominal	16 A
------------------	------

Tensão

Tensão nominal	250 V
Tensão nominal	250 - 250 V

Condições de utilização

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

Frequência

Frequência	50 - 60 Hz
------------	------------

Materiais

Cor	Prateado
Código RAL	9006
Acabamento	Mate
Material	Metal Plástico
Tratamento	Sem tratamento Envernizado

Dimensões

Altura	71 mm
Largura	71 mm
Profundidade de montagem das caixas de encastrar	35 mm

Instalação / montagem

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

Conectividade

Tipo de ligações	Terminal de parafuso
Tipo de montagem	Montagem com garras Ligação com parafuso

Equipamento

Tipo de conector/ficha, tomada	Sem contacto protetor
Inserção central com rotação	Não
Com tampa articulada	Não
Com lâmpada de sinalização	Não

Acessórios

Tem campo de etiquetagem	Não
Pré-equipado com	Tomada

Capacidade

Número de módulos	0
-------------------	---

Índice de proteção

Resistência ao impactos IK	IK02
Índice de proteção IP	IP20

Funções

Com iluminação de orientação	Não
Com iluminação funcional	Não

Textos

Impressão	Sem gravação
Tampa	Placa de cobertura central
Proteção	Sem proteção de contacto aprimorada

Ficha técnica do produto

WL1012

Adequado para	
Hager lumina	
Sustentabilidade	
Conformidade RoHs	Sim