



WNA161



IP55

cubyko - Tomada Schuko c/paraf., cinz

#### Características técnicas

##### Tensão

Tensão nominal 250 V

##### Corrente elétrica

Corrente nominal 16 A

##### Condições de utilização

Temperatura de funcionamento -15 - 30 °C

##### Frequência

Frequência 50 - 60 Hz

##### Materiais

Cor Cinzento

Código RAL 7011

Acabamento Mate

Material Termoplástico

Tratamento Sem tratamento

0 %

##### Dimensões

Altura 70 mm

Largura 70 mm

Profundidade 43 mm

Número de unidades 1

Profundidade de montagem das caixas de encastrar 0 mm

Profundidade da montagem 22 mm

##### Conexão

Tipo de conector/ficha Terminal de parafuso

Secção transversal de condutor flexível sem manga de extremidade do fio 1,0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

##### Instalação, montagem

Montagem Encastrar  
Montagem à superfície

Posição de montagem/ligação Horizontal

##### Conetividade

Tipo de ligações Terminal de parafuso

Com fixação por garras Não

Tipo de montagem Montagem por parafuso

##### Equipamento

Tipo de conector/ficha, tomada SCHUKO

Inserção central com rotação Não

Com tampa articulada Sim

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

##### Tampa, porta

Tipo de tampa Tampa articulada de fecho automático, pode ser presa na posição final

---

**Capacidade**

Número de módulos	1
-------------------	---

---

**Segurança**

Com proteção contra contacto	Sim
Resistência ao impactos IK	IK07
Índice de proteção IP	IP55
Utilizável na classe de proteção IP mais alta	IP55 com tampa fechada
Recebe fechadura	Sem bloqueio

---

**Funções**

Com iluminação de orientação	Não
Com iluminação funcional	Não

---

**Identificação**

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

---

**Texto**

Impressão	Sem gravação
Tampa	Alojamento completo
Proteção	Proteção de contacto aprimorada
Tipo de ligação	Com terminais de encaixe
Etiqueta	Sem etiqueta

---

**Adequado para**

cubyko

---

**Sustentabilidade**

Livre de halógeno	Sim
Conformidade RoHS	Sim