



WNA161B



cubyko - Tomada Schuko c/paraf., branco

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	Branco
Código RAL	9010
Acabamento	Mate
Material	Termoplástico
Tratamento	Sem tratamento
Contém material reciclado (% do peso total do plástico)	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 ²

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

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
REACH - livre de SVHC	Sim
Conformidade RoHs	Sim