



WNC160



cubyko saliente - Tomada Schuko, cinzento

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	-15 - 30 °C
------------------------------	-------------

Frequência

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

Sistema	Hager cubyko
---------	--------------

Materiais

Cor	Cinzento
-----	----------

Código RAL	7011
------------	------

Acabamento	Mate
------------	------

Material	Polycarbonato (PC), Polipropileno (PP), Termoplástico
----------	---

Tratamento	Sem tratamento
------------	----------------

Dimensões

Altura	76 mm
--------	-------

Largura	76 mm
---------	-------

Profundidade	63 mm
--------------	-------

Número de unidades	2
--------------------	---

Profundidade de montagem das caixas de encastrar	0
--	---

Profundidade da montagem	0
--------------------------	---

Ligações

Tipo de conector/ficha	Ficha/braçadeira
------------------------	------------------

Instalação / montagem

Montagem	Saliente
----------	----------

Conectividade

Tipo de ligações	Ligação por encaixe
------------------	---------------------

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	Sim

Acessórios

Tem campo de etiquetagem	Não
--------------------------	-----

Capacidade

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

Índice de proteção

Com proteção contra contacto	Sim
Resistência ao impactos IK	IK05
Índice de proteção IP	IP55

Funções

Com iluminação de orientação	Não
Com iluminação funcional	Não

Identificação

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

Textos

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