



WNA100

### Toma de corriente francesa, gris

#### Características técnicas

##### Corriente eléctrica

Corriente nominal asignada	16 A
----------------------------	------

##### Tensión

Tensión asignada	250 V
Tensión nominal	250 - 250 V

##### Condiciones de uso

Temperatura de funcionamiento	-15 - 30 °C
-------------------------------	-------------

##### Frecuencia

Frecuencia	50 - 60 Hz
------------	------------

##### Materiales

Colour	Gris
Código RAL	7011
Acabado de la superficie	Mate
Material	Termoplástico
Tratamiento	Sin tratamiento

##### Dimensiones

Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	22,80 mm
Número de unidades	1
Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado	0 mm

##### Conexión

Tipo de conector/enchufe	Gire el tornillo de bloqueo
--------------------------	-----------------------------

##### Instalación, montaje

Montaje en	Empotrado Montaje en superficie
------------	------------------------------------

##### Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Conexión enchufable
Tipo de montaje	Montaje con tornillos

##### Equipo

Tipo de conector/enchufe toma de enchufe	Clavija de conexión a toma de tierra
Inserto central girado	No
Con tapa abatible	Sí
Con contacto de tierra de protección redondo	Sí
Con lámpara de señal	No
Con cierre	No

##### Accesorios

Tiene campo de etiquetado	No
---------------------------	----

##### Capacidad

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

##### Seguridad

Con protección de contacto mejorada	Sí
Resistencia al impacto IK	IK05
Índice de protección IP	IP55

##### Funciones

Con iluminación orientable	No
Con iluminación funcional	No

<b>Identificación</b>		
Con inscripción		No
<b>Texto</b>		
Inscripción		Sin inscripción
Funda		Cubierta total
Protección	Protección reforzada contra el contacto accidental	
Tipo de conexión		Con bornes de conexión rápida
<b>Características técnicas</b>		
Hager cubyko		
<b>Sostenibilidad</b>		
Sin halógenos		Sí
Conforme con RoHS		Sí