



WLS1200BG



**Toma SCHUKO**

**Características técnicas**

**Tensión**

Tensión asignada	250 V
------------------	-------

**Corriente eléctrica**

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

**Condiciones de uso**

Temperatura de funcionamiento	-5 - +35 °C
-------------------------------	-------------

**Frecuencia**

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

**Materiales**

Colour	Negro
Código RAL	9005
Acabado de la superficie	Brillante
Material	Termoplástico
Tratamiento	Sin tratamiento
Contiene material reciclado (% del peso total del plástico)	0 %

**Dimensiones**

Altura	71 mm
Anchura	71 mm
Profundidad	42 mm
Número de unidades	1
Profundidad de montaje cajas de empotrar	31 mm
Profundidad del montaje	32 mm

**Conexión**

Tipo de conector/toma de corriente	Regleta enchufable
Sección máxima del conductor	1,0 - 2,5 mm <sup>2</sup>

**Instalación, montaje**

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

**Conectividad**

Tipo de conexión	Conexión enchufable
Con soporte para montaje con garras	Sí
Tipo de montaje	Montaje con tornillos Montaje de garra

**Equipo**

Toma de tipo conector/toma de corriente	SCHUKO
Mecanismo central girado	No
Con tapa abatible	No
Con contacto de tierra de protección redondo	No
Con lámpara de señal	No
Con cierre	No

**Accesorios**

Tiene espacio de etiquetado	No
Preequipado con	Ninguno

**Tapa, puerta**

Tipo de tapa	Sin tapa
--------------	----------

**Capacidad**

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

**Seguridad**

Con protección de contacto mejorada	Sí
Resistencia al impacto IK	IK05
Clase de protección de entrada (IP)	IP20

**Funciones**

Con iluminación orientable	No
Con iluminación funcional	No

**Identificación**

Con impresión	No
---------------	----

**Texto**

Tapa	Placa central
Cableado	Posibilidad de cablear
Protección	Protección reforzada contra el contacto accidental
Tipo de conexión	Con bornes de conexión rápida
Etiqueta	Sin portaetiqueta
Tipo	Instalación ajustable en pasos de 45°

**Sostenibilidad**

Sin halógenos	Sí
Conforme RoHS	Sí