



WJA160

**ATA Toma Schuko 16A**

**Características técnicas**

**Corriente eléctrica**

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

**Tensión**

Tensión nominal	250 - 250 V
-----------------	-------------

**Frecuencia**

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

**Materiales**

Colour	Blanco tráfico
--------	----------------

Código RAL	9016
------------	------

Acabado de la superficie	Brillante
--------------------------	-----------

Material	Acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS)
----------	--

Tratamiento	Sin tratamiento
-------------	-----------------

**Dimensiones**

Altura	77 mm
--------	-------

Anchura	44,90 mm
---------	----------

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

Profundidad de montaje cajas de montaje empotrado	40 mm
---	-------

**Instalación, montaje**

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

**Conectividad**

Tipo de montaje	Montaje encajable a presión
-----------------	-----------------------------

**Equipo**

Tipo de conector/enchufe toma de enchufe	SCHUKO
--	--------

Inserto central girado	No
------------------------	----

Con tapa abatible	No
-------------------	----

Con contacto de tierra de protección redondo	No
--	----

Con lámpara de señal	No
----------------------	----

**Accesorios**

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

**Capacidad**

Número de módulos	2
-------------------	---

**Seguridad**

Con protección de contacto mejorada	Sí
-------------------------------------	----

Resistencia al impacto IK	IK04
---------------------------	------

Índice de protección IP	IP20
-------------------------	------

**Funciones**

Con iluminación orientable	No
----------------------------	----

Con iluminación funcional	No
---------------------------	----

**Texto**

Inscripción	Sin inscripción
-------------	-----------------

Funda	Tapa central
-------	--------------

Protección	Con protección contra sobrecarga y cortocircuitos
------------	---

**Sostenibilidad**

Sin halógenos	Sí
---------------	----

Conforme con RoHS	Sí
-------------------	----