



WJC160

ATA Toma Schuko 16A completo

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 Mate
--------------------------	-------------------

Material

Material	Termoplástico
----------	---------------

Tratamiento

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

Dimensiones

Altura	42 mm
--------	-------

Anchura	77 mm
---------	-------

Número de unidades	1
--------------------	---

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

Instalación, montaje

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

Conectividad

Tipo de conector/enchufe	Borne de tornillo
--------------------------	-------------------

Tipo de montaje	Montaje con tornillos
-----------------	-----------------------

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	1
-------------------	---

Seguridad

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

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

Índice de protección IP	IP21D
-------------------------	-------

Funciones

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

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

Texto

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

Funda	Cubierta total
-------	----------------

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

Sostenibilidad

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