



WJC102

**Prise de courant 2P ateha complet**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

Courant assigné nominal	16 A
-------------------------	------

**Fréquence**

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

**Matière**

Couleur	Blanc signalisation
---------	---------------------

Code RAL	9016
----------	------

Finition	Brillant Mat
----------	--------------

Matériau	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
----------	---------------------------------------

Traitement	Non traité
------------	------------

**Dimensions**

Hauteur	77 mm
---------	-------

Nombre d'unités	1
-----------------	---

Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
--------------------------------------	-------

**Installation, montage**

Montage sur	En saillie
-------------	------------

**Connectivité**

Type de raccordement	Borne à vis
----------------------	-------------

Type de montage	Fixation par vis
-----------------	------------------

**Equipement**

Type de connecteur/prise de courant	Norme française NF
-------------------------------------	--------------------

Insert central rotatif	Non
------------------------	-----

Avec couvercle à charnière	Non
----------------------------	-----

Avec broche ronde de protection de mise à la terre	Non
--	-----

Avec lampe de signalisation	Non
-----------------------------	-----

**Accessoires**

Comporte un champ d'étiquetage	Non
--------------------------------	-----

**Capacité**

Nombre de modules	1
-------------------	---

**Sécurité**

Avec protection renforcée des contacts	Oui
--	-----

Résistance aux chocs IK	IK04
-------------------------	------

Classe de protection (IP)	IP21D
---------------------------	-------

**Fonctions**

Avec éclairage d'orientation	Non
------------------------------	-----

Avec éclairage fonctionnel	Non
----------------------------	-----

**Textes**

Impression	Sans inscription
------------	------------------

Housse	Boîtier complet
--------	-----------------

Protection	Avec protection contre les surcharges et les courts-circuits
------------	--

**Durabilité**

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----