



WJA102

Prise de courant 2P ateha associable

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Tension

Tension nominale	250 - 250 V
------------------	-------------

Fréquence

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

Matière

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

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

Finition	Brillant
----------	----------

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

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

Dimensions

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

Nombre d'unités	2
-----------------	---

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

Installation, montage

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

Connectivité

Type de montage	Fixation par encliquetage
-----------------	---------------------------

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	2
-------------------	---

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	Obturateur centrale
--------	---------------------

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

Durabilité

Sans halogène	Oui
---------------	-----

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