



WJC100

Prise de courant 2P+T ateha complet

Caractéristiques techniques

Courant électrique

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

Fréquence

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

Matière

Code RAL	9010
----------	------

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

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

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

Dimensions

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

Largeur	77 mm
---------	-------

Profondeur	22,80 mm
------------	----------

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

Installation, montage

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

Connectivité

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

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

Équipement

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

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

Capacité

Nombre de modules	2
-------------------	---

Sécurité

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

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

Textes

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

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

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