



WJC100

## Prise de courant 2P+T ateha complet

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

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

#### Fréquence

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

#### Sécurité

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK04
---	------

Indice de protection IP	IP21D
-------------------------	-------

#### Dimensions

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

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

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

#### Matière

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

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

Matière	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS), Polycarbonate (PC)
---------	---

#### Installation, montage

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

#### Connectivité

Type de connection/prise	Borne à vis
--------------------------	-------------

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

#### Équipement

Prise inclinée ou inclinable	Non
------------------------------	-----

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

#### Capacité

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

#### Textes

Inscription	Sans inscription
-------------	------------------

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

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