



WJC122B

## Prise 2P+T double horizontale précâblée ateha complet

### 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, Mat
Matériau	Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)
Traitement	Non traité

#### Dimensions

Hauteur	25 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

#### Équipement

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	Oui
Avec lampe de signalisation	Non

#### Accessoires

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

#### Capacité

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

<b>Sécurité</b>	
Avec protection renforcée des contacts	Oui
Résistance aux chocs IK	IK04
Classe de protection (IP)	IP21D
<b>Fonctions</b>	
Avec éclairage d'orientation	Non
Avec éclairage fonctionnel	Non
<b>Textes</b>	
Impression	Sans inscription
Housse	Boîtier complet
Protection	Avec protection contre les surcharges et les courts-circuits