



WJA100

**Prise de courant 2P+T ateha associable**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

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

**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 | Oui                |
| 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 |

**Identification**

|                  |     |
|------------------|-----|
| Avec inscription | Non |
|------------------|-----|

**Textes**

|            |  |
|------------|--|
| Housse     | Obturbateur centrale   |
| Protection | Avec protection contre les surcharges et les courts-circuits |

**Durabilité**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène                | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |