



WH15585300Q

origin apparent complet: Prise type 23 avec bornes enfichables Blanc

#### Caractéristiques techniques

##### Tension

Tension nominale 250 V

##### Courant électrique

Courant assigné nominal 16 A

##### Fréquence

Fréquence 50 - 50 Hz

##### Matière

Couleur Ultra blanc

Code RAL 9016

Finition Brillant

Matière Duroplast

Traitement de surface Non traité

##### Dimensions

Hauteur 88 mm

Largeur 88 mm

Profondeur 60,5 mm

Nombre d'unités 1

Profondeur des boîtes d'encastrement 0 mm

Profondeur de montage 60,5 mm

##### Raccordement

Type de connexion / prise Norme suisse type 23

Section du conducteur 2,5 - 2,5 mm<sup>2</sup>

##### Installation, montage

Montage En saillie

Position de montage/connexion Horizontal

##### Connectivité

Type de connexion / prise QuickConnect  
Raccordement à fiche  
Raccordement à ressort de traction

Avec fixation à griffes Non

Type de montage Fixation par vis

Type de connecteur/prise USB Sans

##### Équipement

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

Avec fermeture Non

##### Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage Non

Pré-équipé avec Prise de courant

##### Cache, porte

Type de couvercle Aucun couvercle

##### Sécurité

Avec protection renforcée des contacts Non

Résistance aux chocs IK IK04

Indice de protection IP IP20

---

**Fonctions**

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Avec éclairage d'orientation | Non |
| Avec éclairage fonctionnel   | Non |

---

**Identification**

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

---

**Textes**

|          |                |
|----------|----------------|
| Marquage | Sans marquage  |
| Type     | Appareil gr. I |

---

**Convient pour**

|                   |  |
|-------------------|--|
| origin en saillie |  |
|-------------------|--|

---

**Durabilité**

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