



## rob prise T15 borne à vis blanc de sécurité

WH36594200A

### Architecture

|                  |          |
|------------------|----------|
| Mode de fixation | encastré |
|------------------|----------|

### Principales caractéristiques électriques

|                  |          |
|------------------|----------|
| tension nominale | 400 V AC |
|------------------|----------|

### Intensité du courant

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Courant assigné nominal | 10 A |
|-------------------------|------|

### Matières

|                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| Couleur              | blanc                        |
| Couleur RAL          | RAL 9003 - Blanc de sécurité |
| Matière              | Thermoplastique              |
| Aspect de la surface | mat                          |

- Enjoliveur en matière thermoplastique, sans halogène, résistant aux UV, incassable
- Appareil en matière thermoplastique

### Dimensions

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Profondeur            | 45 mm |
| Profondeur de montage | 31 mm |
| Hauteur               | 86 mm |
| Largeur               | 86 mm |

### Connexion

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Section de conducteur | 1 2,5 mm <sup>2</sup> |
|-----------------------|-----------------------|

- avec bornes à vis

### Standards

|       |   |
|-------|---|
| Norme | Contrôlé et fabrication surveillée<br>SEV |
|-------|---|

#### Sécurité

---

|   |      |
|---|------|
| Code de protection IK contre les chocs mécaniques | IK07 |
|---|------|

---

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP21 |
|-------------------------|------|

---

- sans protection renforcée contre les contacts accidentels

---