



WXD105B

### Enjoliveur prise de courant renovation gallery pure

#### Caractéristiques techniques

##### Architecture

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| Type d'organe de commande | Poussoir simple |
|---------------------------|-----------------|

##### Commandes et indicateurs

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de touches | 1 |
|-------------------|---|

##### Matière

|            |                    |
|------------|--------------------|
| Couleur    | Pure               |
| Code RAL   | 9016               |
| Finition   | Brillant           |
| Matériau   | Polycarbonate (PC) |
| Traitement | Non traité         |

##### Dimensions

|            |          |
|------------|----------|
| Hauteur    | 45 mm    |
| Largeur    | 45 mm    |
| Profondeur | 16,55 mm |

##### Capacité

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

##### Connectivité

|                 |        |
|-----------------|--------|
| Type de montage | Clipsé |
|-----------------|--------|

##### Équipement

|  |     |
|--|-----|
| Fenêtre de contrôle / sortie lumineuse | Non |
|--|-----|

##### Accessoires

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

##### Sécurité

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP21 |
| Résistance aux chocs IK   | IK05 |

##### Conditions d'utilisation

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -10 - 35 °C |
|------------------------|-------------|

##### Textes

|            |                  |
|------------|------------------|
| Impression | Sans inscription |
|------------|------------------|

##### Adapté à

|               |  |
|---------------|--|
| Hager gallery |  |
|---------------|--|

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène                | Oui |
| REACH-sans SVHC              | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |