



WH20623307H

kallysto face 60x60mm pour: Prise 2x type 13 avec affichage d'état, Beige

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Type d'organe de commande | Prise |
|---------------------------|-------|

**Matière**

|          |       |
|----------|-------|
| Couleur  | Beige |
| Code RAL | 1015  |

Finition

|  |     |
|--|-----|
|  | Mat |
|--|-----|

Matière

|  |           |
|--|-----------|
|  | Duroplast |
|--|-----------|

Traitement de surface

|  |            |
|--|------------|
|  | Non traité |
|--|------------|

**Dimensions**

|         |       |
|---------|-------|
| Hauteur | 60 mm |
|---------|-------|

|         |       |
|---------|-------|
| Largeur | 60 mm |
|---------|-------|

|            |       |
|------------|-------|
| Profondeur | 38 mm |
|------------|-------|

**Connectivité**

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de montage | Fixation par vis |
|-----------------|------------------|

**Equipement**

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

**Accessoires**

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

**Sécurité**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK02 |
|-------------------------|------|

**Textes**

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Inscription | Sans inscription |
|-------------|------------------|

**Convient pour**

kallysto encastré / kallysto montage en saillie

**Durabilité**

|               |     |
|---------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
|---------------|-----|

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