



### Principales

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Gamme de produits       | Odace                             |
| Fonction produit        | Prise informatique                |
| Présentation du produit | Mécanisme avec cadre en plastique |
| Type de connecteur      | Mini-jack<br>VGA                  |
| Type de circuit         | Vidéo<br>Audio                    |
| Nuance de la couleur    | Blanc                             |
| Type d'emballage        | Groupe                            |

### Complémentaires

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Montage de l'appareil           | Encastré  |
| Nombre de prises d'alimentation | 1   |
| Mode de fixation                | Par vis   |
| Quantité par lot                | Lot de 10   |
| Vente par quantité indivisible  | 1   |
| Matière                         | PBT (polybutylene terephthalate) GF30 cadre<br>Thermoplastique ABS-anti UV façade |
| Hauteur                         | 71 mm   |
| Largeur                         | 71 mm   |
| Profondeur                      | 41,7 mm   |
| Profondeur d'encastrement       | 25.7 mm   |
| Poids                           | 0.059 kg  |

### Environnement

|                                       |                     |
|---------------------------------------|---------------------|
| Température ambiante pour le stockage | -5...50 °C          |
| Température de fonctionnement         | -5...40 °C          |
| Normes                                | UL 94<br>JIS H 3100 |

JIS G 3141  
CEI 60512-13-2  
CEI 60512-5-2  
CEI 60998-1  
CEI 60998-2-1

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Degré d'étanchéité IP               | IP21   |
| Tenue aux choc IK                   | IK04   |
| Caractéristique d'environnement     | Acétone<br>Alcool<br>Ammoniaque<br>Décolorant<br>Savon liquide<br>Huile<br>Pétrole<br>Résistant aux UV<br>Liquide de nettoyage pour vitres |
| Santé et problèmes environnementaux | Sans halogène  |

## Durabilité de l'offre

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Statut environnemental                | Produit Green Premium   |
| RoHS (code date: AnnéeSemaine)        | Conforme - depuis 1440 - Déclaration de conformité Schneider Electric<br><a href="#">Déclaration de conformité Schneider Electric</a> |
| REACH                                 | Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil<br><a href="#">Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil</a>            |
| Profil environnemental du produit     | Disponible  |
| Instructions de fin de vie du produit | Pas d'opération de recyclage spécifiques  |

## Garantie contractuelle

|         |         |
|---------|---------|
| Période | 18 mois |
|---------|---------|