



Principales

Gamme de produits	Odace
Fonction produit	Prise informatique
Présentation du produit	Mécanisme avec cadre en plastique
Type de connecteur	Mini-jack VGA
Type de circuit	Vidéo Audio
Nuance de la couleur	Aluminium
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 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 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 Alcool Ammoniaque Décolorant Savon liquide Huile Pétrole Résistant aux UV 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 Déclaration de conformité Schneider Electric
REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Profil environnemental du produit	Disponible
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

Garantie contractuelle

Période	18 mois
---------	---------