



Principales

Gamme de produit	Odace
Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Prise haut-parleurs
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité du lot	Lot de 5

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prises d'alimentation	1
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Nombre de sorties	2 bornes sans vis
Nombre de connecteurs libres	1
Capacité de serrage des bornes	4 x 1,5...4 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 4 x 1,5...4 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s) 4 x 1,5...4 x 2,5 mm ² pour souple câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PA (polyamide) 6 GF20 FR: enveloppe
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	47,2 mm
Profondeur d'encastrement	19,9 mm
Poids net	0,029 kg
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'alcool (70%) Résistant à l'alcool (96%) Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant au hexane

Environnement

Température de l'air ambiant en stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK04

Durabilité de l'offre

Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conforme Déclaration RoHS UE
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui