



Principales

Gamme de produit	Odace
Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Prise haut-parleurs
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Quantité du lot	Lot de 1
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Nombre de prises d'alimentation	2
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Aluminium
Finition de la surface	Mat
Nombre de sorties	4 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 du produit	0,038 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 ambiante de stockage	-5...50 °C
Température ambiante de fonctionnement	5...35 °C
Tenue aux chocs (IK)	IK04

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés affiliées ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.