

Odace - prise haut-parleurs double 2 sorties - à poussette - noir onyx

S940488

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Odace	
Gamme	Odace	
Type de produit ou équipement	Prise haut-parleurs	
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur	
Type d'emballage	Cache-peinture	
Quantité du lot	1 pièce	

Complémentaires

•		
Montage de l'appareil	Affleurant	
Nombre de prise	2	
Mode de fixation	Par vis et griffes	
Nuance de la couleur	Enjoliveur : noir (RAL 9005)	
Finition de la surface	Mat	
Traitement de surface	Non traité	
Nombre de bornes	4 bornes sans vis	
Nombre de connecteurs libres	1	
Capacité de serrage des bornes	4 x 1,54 x 2,5 mm² pour rigide câble(s) 4 x 1,54 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s) 4 x 1,54 x 2,5 mm² pour flexible câble(s)	
Longueur de dénudage des fils	12 mm	
Matière	ASA + PC : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation PC : enveloppe	
Hauteur	73,9 mm	
Largeur	73,9 mm	
Profondeur	47,2 mm	
Profondeur d'encastrement	19,9 mm	
Poids Net	0,038 kg	
Résistance aux agents chimiques	Résistant à l'acide lactique Résistant à l'ammonium quaternaire dilué Résistant au javellisant dilué Résistant à l'ammoniaque dilué	

Résistant à l'hexane

Life Is On Schneider

Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes

Résistant à l'eau savonneuse Résistant au lave vitre

Environnement

-550 °C
-535 °C
IP20
IK04
Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Emballage

PCE
1
5,000 cm
7,500 cm
7,500 cm
38,000 g
BB1
10
5,600 cm
18,000 cm
37,000 cm
489,000 g
S02
20
15,000 cm
30,000 cm
40,000 cm
1,256 kg

Garantie contractuelle



Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

Environmental Data expliquées >

Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Profil environnemental du produit (PEP)	Profil environnemental du Produit

Use Better

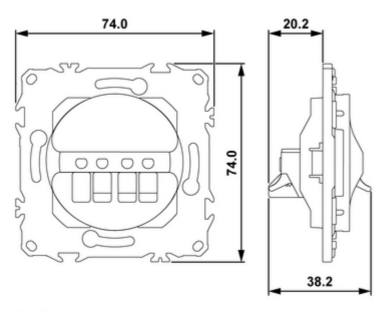
Matières et Substances	
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	43 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Potentiel de recyclabilité, en %	16
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
WEEE Label	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.

Technical Illustration

Dimensions



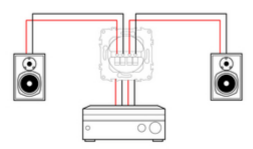
(mm)

Fiche technique du produit

S940488

Technical Illustration

Wiring diagram



▲ A DANGER

HAZARD OF ELECTRIC SHOCK, EXPLOSION, OR ARC FLASH

- The product must be installed and connected by a qualified electrician.

 A qualified electrician must demonstrate an in-depth knowledge of:

 Construction of electrical installations in buildings in accordance with IEC 60364

 Additional safety standards, local connection rules, and building regulations

 Standardized tools and measuring equipment

Failure to follow these instructions will result in death or serious injury.

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques

Odace



Prise haut-parleurs double



Design affleurant, moderne et raffiné



Cache peinture transparent fourni : facile à poser et à retirer





Enjoliveur démontable et remontable facilement avec griffes



Support robuste avec ajout rapide de griffes si besoin



Griffes clipsables à accroche renforcée : pose simple et solide

13 oct. 2025

Fiche technique du produit

S940488

Image of product / Alternate images

Alternative













