

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - enjoliveur seul - pour sortie de câble - noir onyx

S949660

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Enjoliveur
Destination du produit	Sortie de câble
Nuance de la couleur	Noir (RAL 9005)

Complémentaires

Mode de fixation	Clipsable
Matière	ASA + PC : enjoliveur
Traitement de surface	Non traité
Finition de la surface	Mat
Largeur	51 mm
Hauteur	51 mm
Profondeur	29,1 mm
Quantité du lot	1 pièce
Poids du produit	0,005 kg
Caractéristique d'environnement	Acétone Alcool Résistant aux UV Huile Pétrole Décolorant
Normes	EN 60670-22
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'eau savonneuse Résistant au lave vitre Résistante au peroxyde d'hydrogène 10 volumes Résistant à l'hexane
Certifications du produit	NF

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
Longueur de l'emballage 1	10,000 cm

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Poids de l'emballage (Kg)	12,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,000 cm
Largeur de l'emballage 2	9,900 cm
Longueur de l'emballage 2	16,200 cm
Poids de l'emballage 2	163,000 g
Type d'emballage 3	S01
Nb produits dans l'emballage 3	20
Hauteur de l'emballage 3	15,000 cm
Largeur de l'emballage 3	15,000 cm
Longueur de l'emballage 3	40,000 cm
Poids de l'emballage 3	519,000 g

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



Environmental Data

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 environnementale	
Empreinte carbone du cycle de vie total	0.1 kg CO2 eq.
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.1 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de distribution [A4]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'installation [A5]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'utilisation [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fin de vie [C1 à C4]	0 kg CO2 eq.


Use Better

🧴 Matières et Substances	
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	30 %
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Longer

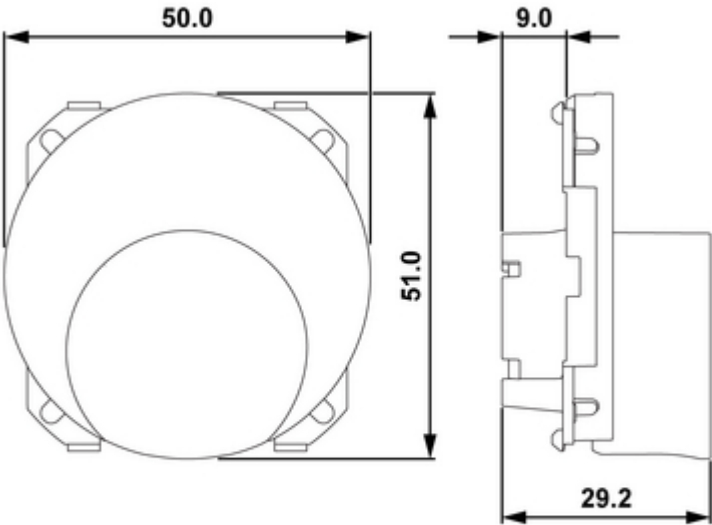
🕒 Prolongation de vie	
Réparation	Non

Use Again

♻️ Réemballer et réusiner	
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label 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.

Technical Illustration

Dimensions



(mm)

Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques
Odace



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features

Caractéristiques techniques
Odace



Image of product / Alternate images

Alternative



