

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace 2011 - sortie de câble - blanc - serre câble 6 à 12 mm²

S520662

Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Sortie de câble
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Application spécifique du produit	Fil pilote pour chauffage électrique
Type d'emballage	Cache-peinture
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Courant nominal	16 A
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Brillant
Mode de raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...1 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...1 x 2,5 mm ² pour flexible câble(s) 1 x 1,5...1 x 2,5 mm ² pour multibrins câble(s)
Diamètre extérieur du câble	6...12 mm
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : plaque de finition
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	39 mm
Profondeur d'encastrement	11,7 mm

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.

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 à l'hexane
--	--

Environnement

Température de l'air ambiant pour le stockage	-5...50 °C
--	------------

Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C
---	-----------

Normes	UTE C 61-392 EN 60669-1
---------------	----------------------------

Certifications du produit	LCIE : NF 603415A NF
----------------------------------	-------------------------

Tenue aux chocs IK	IK04
---------------------------	------

Degré de protection IP	IP2xC
-------------------------------	-------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
----------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	4,000 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 1	7,500 cm
---------------------------------	----------

Longueur de l'emballage 1	7,500 cm
----------------------------------	----------

Poids de l'emballage (Kg)	34,000 g
----------------------------------	----------

Type d'emballage 2	BB1
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	5
---------------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 2	9,000 cm
---------------------------------	----------

Largeur de l'emballage 2	37,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 2	5,800 cm
----------------------------------	----------

Poids de l'emballage 2	249,000 g
-------------------------------	-----------

Type d'emballage 3	S04
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 3	120
---------------------------------------	-----

Hauteur de l'emballage 3	30,000 cm
---------------------------------	-----------

Largeur de l'emballage 3	40,000 cm
---------------------------------	-----------

Longueur de l'emballage 3	60,000 cm
----------------------------------	-----------

Poids de l'emballage 3	6,644 kg
-------------------------------	----------

Garantie contractuelle

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

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	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase de fabrication [A1 à A3]	0.3 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	36 %
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACH	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil


Use Longer

Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again

Réemballer et réusiner

Potentiel de recyclabilité, en %	25
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

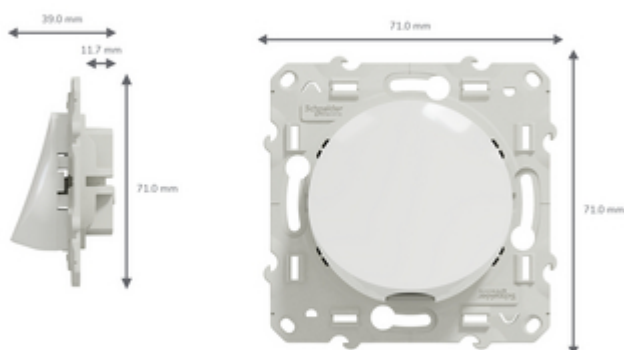


Image of product / Alternate images

Alternative



