

## S550662 | Schneider Electric



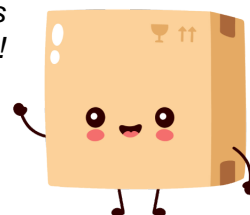
### Sortie de câble Odace Schneider Electric - Cobalt - Fixation à vis

Réf S550662

**5.09€<sup>TTC\*</sup>**

Voir le produit : <https://www.domomat.com/63648-sortie-de-cable-odace-schneider-electric-cobalt-fixation-a-vis-schneider-electric-s550662.html>

*Le produit Sortie de câble Odace Schneider Electric - Cobalt - Fixation à vis est en vente chez Domomat !*



# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace, sortie de câble Cobalt, 6 à 12 mm<sup>2</sup>

S550662

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme de produits	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	Capot de protection
Quantité du lot	Lot de 5

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Montage du système d'installation	Pose encastrée
Courant assigné d'emploi	16 A
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Cobalt blue
Raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s) 1 x 1,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Diamètre extérieur du câble	6...12 mm
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	39 mm
Profondeur d'encastrement	11,7 mm
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

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

Poids de l'emballage (Kg) 34 g

Hauteur de l'emballage 1 4 cm

Largeur de l'emballage 1 7,5 cm

Longueur de l'emballage 1 7,5 cm

Type d'emballage 2 S04

Nb produits dans l'emballage 2 120

Poids de l'emballage 2 6,944 kg

Hauteur de l'emballage 2 30 cm

Largeur de l'emballage 2 40 cm

Longueur de l'emballage 2 60 cm

Type d'emballage 3 P06

Nb produits dans l'emballage 3 480

Poids de l'emballage 3 34,227 kg

Hauteur de l'emballage 3 77 cm

Largeur de l'emballage 3 80 cm

Longueur de l'emballage 3 60 cm

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre Produit Green Premium

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Sans SVHC REACH Oui

Directive RoHS UE Conforme  
[Déclaration RoHS UE](#)

Sans métaux lourds toxiques Oui

Sans mercure Oui

Information sur les exemptions RoHS [Oui](#)

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

---

**Profil environnemental**

[Profil environnemental du Produit](#)

---

## **Garantie contractuelle**

---

**Garantie**

18 months

---