

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Odace - sortie de câble - anthracite - 6 à 12mm<sup>2</sup>

S540662

Statut commercial : Commercialisé

### 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                  | Capot de protection                  |
| Conditions d'utilisation          | Intérieur                            |

### Complémentaires

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Montage de l'appareil           | Encastré   |
| Courant assigné d'emploi        | 16 A   |
| Mode de fixation                | Par vis  |
| Nuance de la couleur            | Anthracite   |
| Finition de la surface          | Brillant   |
| 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)<br>1 x 1,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour souple câble(s)<br>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: plaque centrale<br>PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition  |
| Hauteur                         | 71 mm  |
| Largeur                         | 71 mm  |
| Profondeur                      | 39 mm  |
| Profondeur d'encastrement       | 11,7 mm  |
| Résistance aux agents chimiques | Résistant à l'alcool (70%)<br>Résistant à l'alcool (96%)<br>Résistant à l'acide lactique<br>Résistant à l'ammonium quaternaire dilué<br>Résistant au javellisant dilué<br>Résistant à l'ammoniaque dilué<br>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 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

Nb produits dans l'emballage 1 1

Hauteur de l'emballage 1 4,300 cm

Largeur de l'emballage 1 7,200 cm

Longueur de l'emballage 1 7,400 cm

Poids de l'emballage 1 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 5,800 cm

Longueur de l'emballage 2 37,000 cm

Poids de l'emballage 2 250,000 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 6,798 kg

## 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

Régulation RoHS Chine [Déclaration RoHS pour la Chine](#)  
Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)

---

Information sur les exemptions RoHS [Oui](#)

---

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

---

## Garantie contractuelle

---

Garantie 18 mois

Remplacement(s) recommandé(s)