

Fiche technique du produit

Spécifications



Odace - sortie de câble - anthracite - 6 à 12mm²

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

Batteries & durée de fonctionnement

Montage de l'appareil	Élément de base
Courant assigné d'emploi	16 A
Mode de fixation	Par vis sur appareillage 22 mm
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 ² pour rigide câble(s) 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 multibrins câble(s)
Diamètre extérieur du câble	6...12 mm
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale 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%) 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
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	6,700 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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 (kg CO2 eq.) 1

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage minimum de plastiques recyclés 27

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

Règlement RoHS chinois [Déclaration RoHS pour la Chine](#)

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

Reprise No