

Ovalis - sortie de câble - 16A - Ø6..12mm - Anthracite

S340662

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Ovalis
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
	Par griffes
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
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 1,51 x 2,5 mm² pour souple câble(s)
	1 x 1,51 x 2,5 mm² pour multibrins câble(s)
Diamètre extérieur du câble	612 mm
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale
	PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition
Hauteur	87 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	54 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	-550 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	535 °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
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	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 1	32,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,700 cm
Largeur de l'emballage 2	17,700 cm
Longueur de l'emballage 2	36,600 cm
Poids de l'emballage 2	449,000 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	6,107 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 months



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
Communication environnementale	Profil environnemental du Produit

Use Better

Pourcentage minimum de matériaux recyclés	18
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conforme
Règlementation REACh	Déclaration REACh
Règlement RoHS chinois	Déclaration RoHS pour la Chine

Use Again

◯ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

Reprise No

Image of product / Alternate images

Alternative













S340662

