S340662

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





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

Complementance		
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 rigide câble(s) 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	

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document le peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application de l'application que réaliser la propre responsabilité, l'analyse de n'apprent et lester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

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

Unit Type of Package 1	PCE
Package 1 Length	7,5 cm
Number of Units in Package 1	1
Package 3 Width	40 cm
Package 3 Weight	6,107 kg
Package 2 Width	18 cm
Package 2 Height	6 cm
Package 2 Weight	444 g
Number of Units in Package 3	120
Unit Type of Package 3	S04
Package 3 Height	30 cm
Package 3 Length	60 cm
Package 1 Width	7,5 cm
Package 1 Height	4,0 cm
Package 1 Weight	32,0 g
Number of Units in Package 2	10
Unit Type of Package 2	BB1
Package 2 Length	37 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	ਔ Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	

Garantie contractuelle

Garantie	18 months