

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - Sortie de câble universelle - 16..20A - IP21 avec plaque Blanc

S260633

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme de produit	Ovalis
Type de produit ou équipement	Sortie de câble
Présentation du produit	Produit complet
Application spécifique du produit	Fil pilote pour chauffage électrique
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Capot de protection
Quantité par lot	5 pièces
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Courant assigné d'emploi	16 A
Mode de fixation	Par vis
Finition de la surface	Satin
Raccordement - borniers	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 flexible 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	54 mm
Profondeur d'encastrement	26,7 mm
Poids du produit	0,036 kg

Environnement

Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °C

Normes	EN 60669-1 UTE C 61-392
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP33
Caractéristique environnementale	Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Décolorant Résistant aux UV Huile Pétrole Acétone Savon liquide

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nombre d'unité par paquet	1
Hauteur de l'emballage 1	3,700 cm
Largeur de l'emballage 1	8,400 cm
Longueur de l'emballage 1	8,900 cm
Poids de l'emballage (Kg)	33,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	13,200 cm
Largeur de l'emballage 2	12,800 cm
Longueur de l'emballage 2	19,000 cm
Poids de l'emballage 2	387,000 g
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	180
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	7,720 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 du cycle de vie total **1**

Profil environnemental du produit (PEP) [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé **9 %**

Emballage avec carton recyclé **Oui**

Emballage sans plastique **Non**

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

Régulation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réusiner

Profil de circularité **Pas d'opérations particulières de recyclage requises**

Reprise **Non**

WEEE Label  **Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.**