

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	Cache-peinture
Quantité par lot	5 pièces
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Courant nominal	16 A
Mode de fixation	Par vis
Finition de la surface	Satin
Mode de raccordement	Vis
Nombre de connecteurs libres	2
Forme de la tête de vis	Pozidriv No 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 : enjoliveur PBT (polybutylene terephthalate) GF30 : plaque de finition
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	54 mm
Profondeur d'encastrement	26,7 mm
Poids Net	0,036 kg

Environnement

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

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Normes	EN 60669-1 UTE C 61-392
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP33
Caractéristique d'environnement	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	7,690 kg

Garantie contractuelle

Garantie (en mois)	18
--------------------	----



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	0.2 kg CO2 eq.
Profil environnemental	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 Longer



Prolongation de vie

Réparation	Non
------------	-----

Use Again



Réemballer et réusiner

Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	Oui
Label DEEE	 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.