Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - Sortie de câble universelle - 16..20A - IP24D - Blanc

S320644

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Ovalis	
Type de produit ou équipement	Sortie de câble	
Présentation du produit	Produit complet	
Application spécifique du produit	Fil pilote pour chauffage électrique	
Type d'emballage	Capot de protection	
Conditions d'utilisation	Intérieur	

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant	
Courant assigné d'emploi	16 A	
Mode de fixation	Par vis	
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)	
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 flexible 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	71 mm	
Largeur	71 mm	
Profondeur	54 mm	
Profondeur d'encastrement	26,7 mm	
Poids du produit	0,036 kg	

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

Resistant au javellisant dilue 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 ambiante de fonctionnement	535 °C	
Normes	UTE C 61-392 EN 60669-1	
Certifications du produit	LCIE: NF 603415A	
Tenue aux chocs IK	IK04	
Degré de protection IP	IP44	
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	3,000 cm
Largeur de l'emballage 1	8,500 cm
Longueur de l'emballage 1	8,500 cm
Poids de l'emballage 1	41,000 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	12,500 cm
Largeur de l'emballage 2	12,000 cm
Longueur de l'emballage 2	18,500 cm
Poids de l'emballage 2	482,000 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	9,628 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 carbone (kg CO2 eq.)	1
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Use Better

Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Oui
Emballage sans plastique	Non
Directive UE RoHS	Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)
Règlementation REACh	Déclaration REACh

Use Again

○ Réemballer et réusiner	
Profil Économie Circulaire	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Reprise	No