

Fiche - S320662 - Schneider



Sortie de câble Ovalis Schneider Electric - 16A - Ø6..12mm - Blanc

Réf S320662

2.94€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/97348-sortie-de-cable-ovalis-schneider-electric-16a-o612mm-blanc-schneider-electric-s320662.html>

Le produit Sortie de câble Ovalis Schneider Electric - 16A - Ø6..12mm - Blanc est en vente chez Domomat !



Fiche technique du produit

Spécifications



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

S320662

Statut commercial : Commercialisé

Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Sortie de câble
Présentation du produit	Mécanisme avec support
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	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 1,5...1 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...1 x 2,5 mm ² pour souple 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: façade PBT (polybutylene terephthalate) GF30: cadre support
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Profondeur	39 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	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	5...35 °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
Nombre d'unité par paquet	1
Poids de l'emballage (Kg)	32,0 g
Hauteur de l'emballage 1	4,2 cm
Largeur de l'emballage 1	7,5 cm
Longueur de l'emballage 1	7,5 cm
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Poids de l'emballage 2	441,0 g
Hauteur de l'emballage 2	5,5 cm
Largeur de l'emballage 2	18,0 cm
Longueur de l'emballage 2	38,5 cm
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
Poids de l'emballage 3	6,092 kg
Hauteur de l'emballage 3	30,0 cm
Largeur de l'emballage 3	40,0 cm
Longueur de l'emballage 3	60,0 cm

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Sans SVHC REACH	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE

Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine Déclaration pro-active RoHS pour la Chine (en dehors du périmètre légal RoHS pour la Chine)
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------