

Fiche produit

Caractéristiques

S321662

Ovalis - sortie de câble - 16A - Ø6 à 12mm -
Blanc - griffes montées - plaque



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 du lot	10 pièces
Vente par quantité indivisible	1

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Courant assigné d'emploi	16 A
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Finition de la surface	Mat
Raccordement	Vis
Nombre de connecteurs libres	2
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour rigide câble(s) 1 x 1,5...2 x 2,5 mm ² pour souple câble(s) 1 x 1,5...2 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 (polybutylen terephthalate) GF30: plaque de finition
Hauteur	87 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	39 mm
Profondeur d'encastrement	11,7 mm
Poids du produit	0,036 kg

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[RETURN]NF
Tenue aux chocs (IK)	IK04
Degré de protection (IP)	IP2xC
Caractéristique d'environnement	Huile Savon liquide Résistant aux UV Pétrole Alcool Liquide de nettoyage pour vitres Acétone Décolorant

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 ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateurs spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur 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.

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACH
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conforme <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Minimum percentage of recycled plastic content	13