



Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Sortie de câble
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation et enjoliveur
Application spécifique du produit	Fil pilote pour chauffage électrique
Type d'emballage	Emballage carton
Conditions d'utilisation	Intérieur

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis et griffes
Nuance de la couleur	Enjoliveur : blanc (RAL 9003)
Finition de la surface	Mat
Capacité de serrage des bornes	3 x 2,5 mm ² pour câble(s)
Diamètre extérieur du câble	6...12 Mm
Matière	Plastique anti-UV : enjoliveur PC (polycarbonate) GF10 FR : support de fixation
Hauteur	73,9 Mm
Largeur	73,9 Mm
Profondeur	32,4 Mm
Profondeur d'encastrement	8,5 Mm
Poids Net	0,037 Kg
Résistance aux agents chimiques	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 à l'hexane

Environnement





Température ambiante pour le stockage	-5...50 °C
Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...35 °C
Normes	EN 60670-22
Certifications du produit	NF
Tenue aux chocs IK	IK04

Degré de protection IP	IP21
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
Hauteur de l'emballage 1	7,7 Cm
Largeur de l'emballage 1	5 Cm
Longueur de l'emballage 1	7,7 Cm
Poids de l'emballage (Kg)	40,1 G
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	8 Cm
Largeur de l'emballage 2	16 Cm
Longueur de l'emballage 2	27 Cm
Poids de l'emballage 2	493,7 G
Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	140
Hauteur de l'emballage 3	30 Cm
Largeur de l'emballage 3	40 Cm
Longueur de l'emballage 3	60 Cm
Poids de l'emballage 3	7,6718 Kg

Durabilité de l'offre

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	0.1519221125292251
Empreinte carbone de la fabrication	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.006415589107991587
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.006689258603587398
Empreinte carbone de l'installation	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la phase d'usage	0
Empreinte carbone de la phase d'usage	0 kg CO2 eq.
Sans métaux lourds toxiques	Oui
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	 Oui
Empreinte carbone de la fin de vie	0.03670261247192211
Empreinte carbone de la fin de vie	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental du produit (PEP)	 Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	71 %
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)  Déclaration RoHS UE
Régulation REACH	 Déclaration REACH
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises