

### 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 : noir (RAL 9005)
Finition de la surface	Mat
Capacité de serrage des bornes	3 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour câble(s)
Diamètre extérieur du câble	6...12 Mm
Matière	ASA + PC : 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	S03
Nb produits dans l'emballage 3	60
Hauteur de l'emballage 3	30 Cm
Largeur de l'emballage 3	30 Cm
Longueur de l'emballage 3	40 Cm
Poids de l'emballage 3	3,4032 Kg

## Durabilité de l'offre

Empreinte carbone du cycle de vie total	0.3 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la fabrication	0.19795911632596
Empreinte carbone de la fabrication	0.2 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de la distribution	0.008359707019504191
Empreinte carbone de la distribution	0 kg CO2 eq.
Empreinte carbone de l'installation	0.00871630666528055
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	0.04782461625129245
Empreinte carbone de la fin de vie	0 kg CO2 eq.
Profil environnemental	 Profil Environnemental Du Produit
Empreinte carbone du cycle de vie total	1
Pourcentage moyen de contenu en plastique recyclé	65 %
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