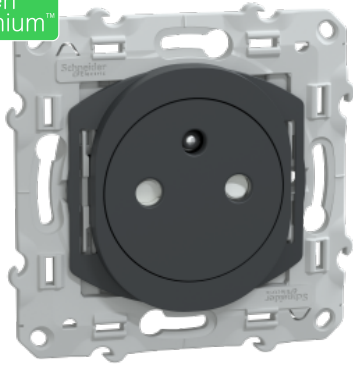


# Fiche technique du produit

Spécifications



## Ovalis - prise de courant 2P+T 16A affleurante - bornes auto - Anthracite

S340052

Statut commercial : Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Ovalis
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
Nombre de prises d'alimentation	1
Type d'emballage	Capot de protection
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes par pôle	2
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Type de couvercle	Avec volet
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Outlet standard deviation	Français
Mode de fixation	Par vis
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Courant assigné d'emploi	16 A
Tension assignée de service (Us)	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Durée de vie en cycles	5000 cycle
Traitement de surface	Peint
Endurance électrique	5000 cycle
Raccordement	Bornes sans vis
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...2 x 4 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s)

1 x 1,5...2 x 4 mm<sup>2</sup> pour multibrins câble(s)  
1 x 1,5...2 x 4 mm<sup>2</sup> pour souple câble(s)

<b>Longueur de dénudage des fils</b>	12 mm
<b>Matière</b>	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
<b>Hauteur</b>	71 mm
<b>Largeur</b>	71 mm
<b>Profondeur</b>	44 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	28 mm
<b>Poids du produit</b>	0,049 kg
<b>Résistance aux agents chimiques</b>	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

<b>Température ambiante de stockage</b>	-5...50 °C
<b>Tenue diélectrique</b>	2000 V
<b>Température de l'air ambiant en fonctionnement</b>	5...35 °C
<b>Normes</b>	NF C 61-314
<b>Certifications du produit</b>	LCIE: NF 603415A NF
<b>Tenue aux chocs (IK)</b>	IK04
<b>Degré de protection (IP)</b>	IP21 D
<b>Caractéristique d'environnement</b>	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	4,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	7,5 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	48 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	18 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	37 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	598 g

Type d'emballage 3	S04
Nb produits dans l'emballage 3	120
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	7,94 kg

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	<a href="#">Déclaration REACh</a>
Directive RoHS UE	Conforme <a href="#">Déclaration RoHS UE</a>
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	<a href="#">Déclaration RoHS pour la Chine</a> Produit en dehors du périmètre RoHS pour la Chine. Déclaration relative aux substances pour votre information.
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	<a href="#">Profil environnemental du Produit</a>

## Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

Remplacement(s) recommandé(s)