

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Ovalis - prise 2P+T affleurante - 16A - bornes auto - Blanc - griffes - plaque

S321052

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme de produit	Ovalis
Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Prise électrique
Nombre de prises d'alimentation	1
Présentation du produit	Produit complet
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Écart-type de sortie	Français
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Quantité du lot	10
Vente par quantité indivisible	1
Courant assigné d'emploi	16 A
Nombre de bornes	3

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par griffes
Finition de la surface	Mat
Type de plaque	Avec volet
Courant assigné d'emploi	16 A à 250 V CA 50/60 Hz
Endurance électrique	5000 cycle
Durée de vie en cycles	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)
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Traitement de surface	Non traité
Matière	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe

Hauteur	87 mm
Largeur	87 mm
Profondeur	42,5 mm
Profondeur d'encastrement	26,5 mm
Poids du produit	0,047 kg

## Environnement

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

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	3,8 cm
Largeur de l'emballage 1	8,7 cm
Longueur de l'emballage 1	8,7 cm
Poids de l'emballage 1	59,8 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	5,8 cm
Largeur de l'emballage 2	18 cm
Longueur de l'emballage 2	36,5 cm
Poids de l'emballage 2	689,2 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	9,031 kg

## Garantie contractuelle

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

## Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

### Empreinte environnementale

Communication  
environnementale

[Profil environnemental du  
Produit](#)

## Use Better

### Matières et Substances

Emballage avec carton  
recyclé

Non

Emballage sans plastique

Non

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Numéro SCIP

57459a64-964d-4207-8c4d-7777b4948ee0

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Règlement RoHS chinois

[Déclaration RoHS pour la  
Chine](#)

## Use Again

### Réemballer et réusiner

Profil Économie Circulaire

**Pas d'opérations particulières  
de recyclage requises**

Reprise

No

Image of product / Alternate images

Alternative

---







