

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Ovalis - prise à puits - 2P - 16A - vis - Blanc-griffes-plaque

S321033W

 Cette option circulaire permet d'éviter 9.791 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

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
Description standard de la prise	Non mise à la terre
Écart-type de sortie	Européen
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Quantité du lot	10
Vente par quantité indivisible	1
Nombre de bornes	3
Courant assigné d'emploi	16 A
Nuance de la couleur	Blanc

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis et griffes Par vis
Finition de la surface	Mat
Courant assigné d'emploi	16 A à 250 V CA 50/60 Hz
Durée de vie électrique	5000 cycle
Durée de vie en cycles	5000 cycle
Raccordement	Bornes à 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 flexible câble(s)
Longueur de dénudage des fils	12 mm

<b>Matière</b>	Plastique haute résistance: couvercle de mécanisme PBT (polybutylène terephthalate) GF30: plaque de finition PC (polycarbonate) GF10 FR: enveloppe
<b>Hauteur</b>	87 mm
<b>largeur</b>	87 mm
<b>Profondeur</b>	42,5 mm
<b>Profondeur d'encastrement</b>	26,5 mm
<b>Poids du produit</b>	0,047 kg
<b>Type de plaque</b>	Avec volet
<b>Traitement de surface</b>	Non traité
<b>Circular nature</b>	Repacked

## Environnement

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

## Emballage

<b>Type d'emballage 1</b>	PCE
<b>Nb produits dans l'emballage 1</b>	1
<b>Hauteur de l'emballage 1</b>	3,8 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,7 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,7 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	61 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	5,8 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	18 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	36,5 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	701,2 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	120
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30 cm

---

Largeur de l'emballage 3	40 cm
Longueur de l'emballage 3	60 cm
Poids de l'emballage 3	9,175 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

CO2 évité par unité (en kg)

9.791

### Use Better

#### Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#)

Conforme

Règlementation REACH

[Déclaration REACH](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

---







