

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Ovalis - Sortie de câble universelle 16..20A - IP24D- Anthracite

S340644W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.265 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

### Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Sortie de câble
Présentation du produit	Produit complet
Application spécifique du produit	Fil pilote pour chauffage électrique
Type d'emballage	Capot de protection
Conditions d'utilisation	Intérieur

### Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Courant assigné d'emploi	16 A
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Finition de la surface	Mat
Raccordement	Bornes à vis
Nombre de connecteurs libres	2
Forme de la tête de vis	Pozidriv N°1
Capacité de serrage des bornes	1 x 1,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour rigide câble(s) 1 x 1,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour flexible câble(s) 1 x 1,5...1 x 2,5 mm <sup>2</sup> pour multibrins câble(s)
Diamètre extérieur du câble	6...12 mm
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	54 mm
Profondeur d'encastrement	26,7 mm
Poids du produit	0,036 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>Température ambiante de fonctionnement</b>	5...35 °C
<b>Normes</b>	UTE C 61-392 EN 60669-1
<b>Certifications du produit</b>	LCIE: NF 603415A
<b>Tenue aux chocs IK</b>	IK04
<b>Degré de protection IP</b>	IP44
<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>	3,0 cm
<b>Largeur de l'emballage 1</b>	8,2 cm
<b>Longueur de l'emballage 1</b>	8,2 cm
<b>Poids de l'emballage 1</b>	42,0 g
<b>Type d'emballage 2</b>	BB1
<b>Nb produits dans l'emballage 2</b>	10
<b>Hauteur de l'emballage 2</b>	12,5 cm
<b>Largeur de l'emballage 2</b>	12,5 cm
<b>Longueur de l'emballage 2</b>	18,5 cm
<b>Poids de l'emballage 2</b>	492 g
<b>Type d'emballage 3</b>	S04
<b>Nb produits dans l'emballage 3</b>	180
<b>Hauteur de l'emballage 3</b>	30 cm
<b>Largeur de l'emballage 3</b>	40 cm
<b>Longueur de l'emballage 3</b>	60 cm
<b>Poids de l'emballage 3</b>	9,615 kg

## Garantie contractuelle

<b>Garantie</b>	18 months
-----------------	-----------

## 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)	0.265
-----------------------------	-------

### Use Better

#### Matières et Substances

<a href="#">Directive UE RoHS</a>	Conforme
-----------------------------------	----------

Numéro SCIP	59bc1733-7007-4ba6-bfd5-f7904c7d9a13
-------------	--------------------------------------

Règlementation REACH	<a href="#">Déclaration REACH</a>
----------------------	-----------------------------------

### Use Again

#### Réemballer et réusiner

DEEE	 Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles
------	---