

Fiche technique du produit

Spécifications



Ovalis - Prise téléphone en T - 8 contacts - avec plaque - Anthracite

S340496

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Prise téléphone
Présentation du produit	Produit complet
Type de prise téléphone	France Telecom (8 contacts)
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Quantité par lot	10 pièces

Complémentaires

Montage de l'appareil	Affleurant
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Matière	Plastique anti-UV: plaque centrale PBT (polybutylene terephthalate) GF30: plaque de finition Plastique anti-UV: plaque de finition
Finition de la surface	Mat
Hauteur	85 mm
Raccordement - borniers	Bornes à vis
largeur	85 mm
Profondeur	18 mm
Poids du produit	0,02 kg
Profondeur d'encastrement	11,7 mm
Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP21 D
Caractéristique environnementale	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique.

Résistance aux agents chimiques	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

Température de l'air ambiant de stockage	-5...50 °C
-------------------------------------------------	------------

Température de l'air ambiant en fonctionnement	-5...35 °C
-------------------------------------------------------	------------

Normes	CENET 28417 Ed3 EN 60529
---------------	-----------------------------

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
---------------------------	-----

Nombre d'unité par paquet	1
----------------------------------	---

Hauteur de l'emballage 1	2,3 cm
---------------------------------	--------

Largeur de l'emballage 1	7,2 cm
---------------------------------	--------

Longueur de l'emballage 1	7,2 cm
----------------------------------	--------

Poids de l'emballage (Kg)	37,6 g
----------------------------------	--------

Type d'emballage 2	BB1
---------------------------	-----

Nb produits dans l'emballage 2	10
---------------------------------------	----

Hauteur de l'emballage 2	18 cm
---------------------------------	-------

Largeur de l'emballage 2	5,8 cm
---------------------------------	--------

Longueur de l'emballage 2	37 cm
----------------------------------	-------

Poids de l'emballage 2	467,2 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	3,2442 kg
-------------------------------	-----------

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
-----------------	-----------

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 >](#)

Use Better

 Matières et Substances	
Emballage avec carton recyclé	Non
Emballage sans plastique	Non
Directive RoHS UE	Conforme
Régulation REACH	Déclaration REACH

Use Again

 Réemballer et réusiner	
Reprise	Non
WEEE Label	 Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.

Image of product / Alternate images

Alternative







