

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Ovalis - combi 2P+T 16A affleur+charg USB-C 10,5W -connex.- auto

S340089W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.492 kg de CO₂ par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Gamme	Ovalis
Type de produit ou équipement	Chargeur USB + prise
Nuance de la couleur	Anthracite (RAL 7021)

Complémentaires

Présentation du produit	Produit complet
Montage de l'appareil	Affleurant
Type d'alimentation USB	USB type C
Configuration des pôles de la prise	2P+T
Description standard de la prise	Avec contact de terre
Écart-type de sortie	Français
Nombre de prises d'alimentation	1
Courant assigné d'emploi	16 A
[Ue] tension assignée d'emploi	250 V
Type de réseau	CA
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Type de connexion intégrée	1 USB type C 5 V CC, courant de charge maximum : 2,4 A 1 prise de courant 250 V CA, courant de charge maximum : 16 A
Puissance de sortie maximale sur un port	10,5 W
Type de plaque	Avec volet
Mode de fixation	Par vis Par griffes
Finition de la surface	Mat
Traitement de surface	Peint
Type d'emballage	Film plastique-boîte
Vente par quantité indivisible	1
Température ambiante de stockage	-5...50 °C
Température ambiante de fonctionnement	-5...40 °C
Mode de raccordement	bornes sans vis

Longueur de dénudage des fils	12 mm
Hauteur	87 mm
largeur	87 mm
Profondeur	42,7 mm
Profondeur d'encastrement	26,7 mm
Poids du produit	0,075 kg
Normes	NF C 61-314 EN 60950-1
Conditions d'utilisation	Intérieur
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
Canal ciblé	Professionnel
Durée de vie électrique	5000 cycle
Couleur	Anthracite

Environnement

Tenue aux chocs IK	IK04
Degré de protection IP	IP20
Caractéristique d'environnement	Décolorant Savon liquide Liquide de nettoyage pour vitres Alcool Acétone Huile Résistant aux UV Pétrole

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	4 cm
Largeur de l'emballage 1	9 cm
Longueur de l'emballage 1	9 cm
Poids de l'emballage 1	77 g
Type d'emballage 2	BB1
Nb produits dans l'emballage 2	5
Hauteur de l'emballage 2	12,5 cm
Largeur de l'emballage 2	12,8 cm
Longueur de l'emballage 2	18,5 cm
Poids de l'emballage 2	456 g
Type d'emballage 3	S04

Nb produits dans l'emballage 3	90
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	8,97 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) 0.492

Use Better

Matières et Substances

[Directive UE RoHS](#) Conforme aux exemptions

Numéro SCIP 877db2a3-bca0-49d1-8140-447880b153d6

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

Use Again

Réemballer et réuser

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