

Fiche technique du produit

Spécifications



Reconditionné - Ovalis - combi 2P+T 16A affl+charg USB-C 10,5W - auto - Blanc

S320089W

 Cette option circulaire permet d'éviter
12.039 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 | Blanc (RAL 9003) |

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 | Brillant |
| 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 | Blanc |

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 | 8,7 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 8,7 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 75 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 5 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 12,2 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 12,8 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 18,4 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 460,1 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 | 10,166 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) | 12.039 |
|-----------------------------|--------|

Use Better

Matières et Substances

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Directive UE RoHS | Conforme |
|-----------------------------------|----------|

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| Numéro SCIP | 9acb4683-bc81-47e0-9db7-4f57d2c6f63a |
|-------------|--------------------------------------|

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Règlementation REACH | Déclaration REACH |
|----------------------|-----------------------------------|

Image of product / Alternate images

Alternative







