

# Fiche technique du produit

Spécifications



## Reconditionné - Odace - prise affleurante + USB C 10.5W - blanc

S520089W

 Cette option circulaire permet d'éviter 0.288 kg de CO<sub>2</sub> par rapport au produit standard

Statut commercial: Commercialisé

## Principales

Gamme	Odace
Type de produit ou équipement	Chargeur USB + prise
Nuance de la couleur	Blanc (RAL 9003)

## Complémentaires

Présentation du produit	Mécanisme avec support de fixation
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 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
Mode de fixation	Par vis
Finition de la surface	Brillant
Longueur de dénudage des fils	12 mm
Hauteur	71 mm
largeur	71 mm
Profondeur	42,7 mm
Profondeur d'encastrement	26,7 mm
Couleur	Blanc

## Environnement

Degré de protection IP	IP20
------------------------	------

## Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	5,000 cm
Largeur de l'emballage 1	9,000 cm
Longueur de l'emballage 1	13,500 cm
Poids de l'emballage 1	76,000 g
Type d'emballage 2	S01
Nb produits dans l'emballage 2	10
Hauteur de l'emballage 2	15,000 cm
Largeur de l'emballage 2	15,000 cm
Longueur de l'emballage 2	40,000 cm
Poids de l'emballage 2	948,000 g

## 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) 0.288

## 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

Technical Illustration

## Dimensions

---

