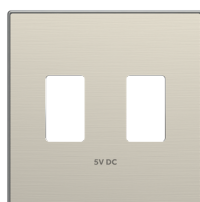


PRODUCT-DETAILS

# 8585.3 AI

## Cover USB charger USB 1 gang(s) Stainless steel - Sky Niessen



### Informations générales

Extension du type de produit	8585.3 AI
Code de produit	2CLA858530A1401
EAN	8427238163383
Description courte	Cover USB charger USB 1 gang(s) Stainless steel - Sky Niessen
Description longue	Color: Stainless Steel. Cover plate for USB charger code: 8185.3.

### Installation

Instructions et manuels	2CLX850009A1001
-------------------------	-----------------

### Downloads Préférés

Marketing Video	9AKK106930A1594 9AKK108468A9590
-----------------	------------------------------------

### Technique

Fiche produit, informations	9AKK107046A0356
-----------------------------	-----------------

## techniques

Application	USB
Design Range	Sky Niessen
Type de montage	Flush Mounted
Type of Fastening	Clamp
Type d'affichage	Without indication field
Outlet Orientation	Straight
Finition de surface	Metallic Glossy
Matériau	Metal Stainless steel
Couleur	Stainless steel
Application Function	Mobile Device Charging

---

**Environnement**

Température de l'air ambiant	Operation -5 ... +35 °C Storage -5 ... +50 °C
Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CLC858530A1401
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

---

**Dimensions**

Produit Largeur Net	0.054 m
Produit Hauteur Net	0.054 m
Produit Longueur Net	0.073 m
Poids net	0.020 kg

---

**Certificats et Déclarations (Numéro de document)**

Déclaration de Conformité - CE	No declaration needed
--------------------------------	-----------------------

---

**Classifications**

ETIM 8	EC000018 - Insert/cover for communication technology
ETIM 9	EC000018 - Insert/cover for communication technology
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85389099
UNSPSC	39121704

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Socket Outlets

