

PRODUCT-DETAILS

## 8560.1 AI

# 8560.1 AI Cover plate for universal push dimmer - Stainless Steel Switch/dimmer Single push button Stainless steel - Sky Niessen



### Общая информация

Тип расширенного изделия	8560.1 AI
Идентификационный номер изделия	2CLA856010A1401
Европейский товарный код (EAN)	8427238136127
Описание в каталоге	8560.1 AI Cover plate for universal push dimmer - Stainless Steel Switch/dimmer Single push button Stainless steel - Sky Niessen
Длинное описание	Color: Stainless Steel Cover plate for universal push dimmer code: 8160.1

### Technical

Применение	Switch/dimmer
Design Range	Sky Niessen
Type of Fastening	Clamp
Surface Finishing	Glossy
Материалы	Stainless steel
Model Number	Single push button
Цвет	Stainless steel

### Environmental

Температура окружающей среды	Работа с компенсацией -5 ... +35 °C Хранение -5 ... +50 °C
Степень защиты	IP20

---

## Dimensions

Чистая ширина изделия	0.081 m
Чистая высота изделия	0.078 m
Чистая толщина изделия	0.131 m
Чистый вес изделия	0.038 kg

---

## Container Information

Package Level 1 Units	box 5 штука
Package Level 1 Width	0.081 m
Package Level 1 Height	0.078 m
Package Level 1 Depth / Length	0.131 m
Package Level 1 Gross Weight	0.19 kg
Package Level 1 EAN	8427238136127

---

## Ordering

Минимальный объем заказа	5 штука
Номер таможенного тарифа	85389099
Страна происхождения	Spain (ES)

---

## Certificates and Declarations (Document Number)

Декларация о соответствии - CE	9AKK106713A1745
Инструкции и руководства	2CLX850009A1001

---

## Popular Downloads

Технические данные	9AKK107046A0356
Инструкции и руководства	2CLX850009A1001

---

## Classifications

ETIM 7	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
ETIM 8	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
WEEE Category	Product Not in WEEE Scope
CN8	85389099
Универсальная стандартная классификация товаров и услуг (UNSPSC)	39121704

---

---

## Категории

---

Низковольтное оборудование → Электроустановочные изделия → Cover Plates → Control

