

PRODUCT-DETAILS

# SRS-2-R-884

## Electronic Controls free@home studio white matt - 63x63



### Informations générales

Extension du type de produit	SRS-2-R-884
Code de produit	2CKA006220A0613
EAN	4011395204474
Description courte	Electronic Controls free@home studio white matt - 63x63
Description longue	As a cover for ABB-free@home® sensor units (e.g. 6221/2.0) and sensor/actuator units (e.g. 6211/2). As cover for KNX 4gang push-button coupling unit (6108/07).

### Installation

Instructions et manuels	No document needed
-------------------------	--------------------

### Technique

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Compatible Bus Systems	free@home
Product Range	flexTronics free@home
Design Range	63x63 future linear

	Busch-axcent Busch-axcent pur carat
Type de montage	Miscellaneous
Finition de surface	Surface protection: Lacquered Surface finishing: Matt
Matériau	Thermoplastic Plastic
RAL Number	RAL 9016 - Blanc signalisation
Couleur	studio white matt
Poids de la batterie	0 g
Application Function	Blind / Shutter / Shading Control Electrical Load and Light Control

## Environnement

Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CKA200000E5225
REACH Declaration	2CKA309999E9999
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Produit Largeur Net	63 mm
Produit Hauteur Net	63 mm
Produit Longueur Net	9.4 mm
Poids net	0.012 kg

## Commande

ID du produit remplacé	6220-0-0613
------------------------	-------------

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	2CKA200000E5225
-----------------------------------	-----------------

## Classifications

ETIM 8	EC002253 - Touch rocker for bus system
ETIM 9	EC002253 - Touch rocker for bus system
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27143150

---

## Catégories

---

Produits basse tension → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Electronic Controls

