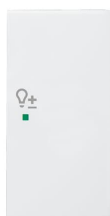


PRODUCT-DETAILS

SRD-2-R-84

SRD-2-R-84 rocker 2g, right, dimming



Informations générales

Extension du type de produit	SRD-2-R-84
Code de produit	2CKA006220A0260
EAN	4011395188491
Description courte	SRD-2-R-84 rocker 2g, right, dimming
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).

Information complémentaire

ABB Industry Usage Level 2	Residential Buildings
Application Function	Electrical Load and Light Control
Poids de la batterie	0 g
Marque / Étiquette	ABB
CN8	8538 90 99
Couleur	studio white
Compatible Bus Systems	free@home
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363
Pays d'origine	Germany (DE)
Code douanier	85389099

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Déclaration de Conformité - CE	2CKA200000E5024
EAN	4011395188491
eClass	V11.0 : 27143150
E-Number (Sweden)	1701095
ETIM 5	EC002253 - Touch rocker for bus system
ETIM 6	EC002253 - touche à bascule de système bus
ETIM 7	EC002253 - Touch rocker for bus system
ETIM 8	EC002253 - Touch rocker for bus system
Instructions et manuels	No document needed
Description sur la facturation	SRD-2-R-84 rocker 2g, right, dimming
Matériau	Plastic Thermoplastic
Quantité minimum	1 pièce
Type de montage	Miscellaneous
Emballage Niveau 1 Longueur	108 mm
Emballage Niveau 1 EAN	4011395188491
Emballage Niveau 1 Poids	0.109 kg
Emballage Niveau 1 Hauteur	72 mm
Emballage Niveau 1 Unités	carton 10 pièce
Emballage Niveau 1 Largeur	108 mm
Groupe de produit	Rocker
Produit Longueur Net	9.4 mm
Produit Hauteur Net	63 mm
Poids net	10.9 g
Produit Largeur Net	63 mm
Product Range	flexTronics free@home
RAL Number	RAL 9016 - Blanc signalisation
REACH Declaration	2CKA309999E9999
ID du produit remplacé	6220-0-0260
Date RoHS	20201020
Informations RoHS	2CKA200000E5024
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Unité de mesure	pièce
Description courte	SRD-2-R-84 rocker 2g, right, dimming
Finition de surface	Surface protection: Untreated Surface finishing: Glossy
Catégorie DEEE	Product Not in WEEE Scope
ETIM 9	EC002253 - Touch rocker for bus system
Design Range	63x63 future linear Busch-axcent Busch-axcent pur carat solo future
Application Sub Function	Dimming

