

PRODUCT-DETAILS

# 8229/3

## Blind plate alpine white



### Informations générales

Extension du type de produit	8229/3
Code de produit	2CKA008200A0017
EAN	4011395054185
Description courte	Blind plate alpine white
Description longue	For covering premounted flush-mounted wall box 8229/1. For covering premounted cavity wall installation ring 8229/2. With rotary fixation.

### Installation

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

### Technique

Fiche produit, informations techniques	No document needed
Type de montage	Surface Mounted
Type of Fastening	Engage (Snap)
Sens de montage	Horizontal Vertical
Finition de surface	Surface protection: Untreated Surface finishing: Matt
Matériau	Thermoplastic

RAL Number	RAL 9016 - Blanc signalisation
Couleur	alpine white
Application Function	Data Communication / Multimedia

## Environnement

Indice de protection	IP20
Statut RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informations RoHS	2CKA200000E6654
REACH Declaration	2CKA309999E9999
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Produit Largeur Net	170 mm
Produit Hauteur Net	31 mm
Produit Longueur Net	170 mm
Poids net	102 g

## Commande

ID du produit remplacé	8200-0-0017
------------------------	-------------

## Certificats et Déclarations (Numéro de document)

Déclaration de Conformité - CE	No Declaration needed
--------------------------------	-----------------------

## Classifications

ETIM 8	EC000007 - Cover frame for domestic switching devices
ETIM 9	EC000007 - Cover frame for domestic switching devices
Catégorie DEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	8538 90 99
eClass	V11.0 : 27144001

## Accessories

Identifiant	Description	Type	Quantity	Unit Of Measure
2CKA008200A0015	Installation box white	8229/1	1	piece

## Catégories

Produits basse tension → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Multimedia Devices

