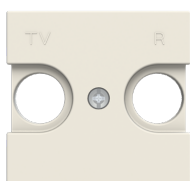


PRODUCT-DETAILS

# N2250.8 BL

## Tapa SAT 1 gang Blanco - Zenit



### Información General

Tipo de producto extendido	N2250.8 BL
Código de producto	2CLA225080N1101
EAN	8427238068107
Descripción corta	Tapa SAT 1 gang Blanco - Zenit
Descripción larga	Color: Blanco. marcos para tomacorrientes con códigos de 2 conectores 8150, 8150.3 y 8150.7. Cubiertas preparadas para fijar el marco a la pared. TV y R grabado en la parte delantera. Tamaño: 2 módulos.

### Installation

Instrucciones y manuales	2CLX210109N1001
--------------------------	-----------------

### Technical

Ficha técnica, información técnica	9AKK10103A5108
Aplicación	SAT
Design Range	Zenit

Tipo de montaje	Flush Mounted
Tipo de fijación	Mounting with Screw
Tipo de indicador	Without indication field
Orientación de la salida	Straight
Acabado de superficie	Untreated Glossy
Material	Plastic Thermoplastic
Número RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Color	Blanco

## Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 ... +35 °C Almacenamiento -5 ... +50 °C
Grado de protección	IP20
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información sobre RoHS	2CLC225080N1101
Declaración REACH	9AKK108467A7464
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensiones

Ancho del product	44 mm
Alto del producto	44 mm
Peso del product	0.009 kg

## Clasificación

ID de producto sustituido (ANTIGUO)	2CLA225080N1102
-------------------------------------	-----------------

## Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	No declaration needed
---------------------------------	-----------------------

## Clasificaciones

ETIM 8	EC000018 - Insert/cover for communication technology
ETIM 9	EC000018 - Insert/cover for communication technology
Categoría RAEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85389099

---

## Categorías

---

Productos y sistemas de baja tensión → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Data / Telecommunication / Antenna

