

PRODUCT-DETAILS

# T1292

## Centralização 12 gang Branco - Zenit



Product image  
not available

### Informações gerais

Tipo de produto alargado	T1292
ID do produto	2CLA129200T1001
EAN	8427238055770
Descrição do catálogo	Centralização 12 gang Branco - Zenit
Descrição longa	Color: White Zenit centralization box for surface mounted installations. 2-gang - 6+6 modules. For 1, 2 or 3 module devices. Size (height x width x depth): 204 x 212 x 55 mm Included: - Metallic mounting plates (horizontally folding for easy installation) - Screws - Plugs Suitable for frames code: T1272.

### Installation

Instruções e Manuais	2CLX129309T1001
----------------------	-----------------

### Technical

Ficha de dados,	9AKK10103A5108
-----------------	----------------

## informação técnica

Number of Gangs	12
Design Range	Zenit
Mounting Orientation	Horizontal Vertical
Acabamento de superfície	Untreated Matt
Material	Plastic
Color	Branco

## Environmental

Temperatura do ar ambiente	Operation -5 ... +35 °C Storage -5 ... +50 °C
Grau de proteção	IP20
Estado RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informação RoHS	2CLC129200T1001
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

## Dimensions

Largura Líquida do Produto	212 mm
Altura Líquida do Produto	204 mm
Profundidade/Comprimento Líquidos do Produto	55 mm
Peso Líquido do Produto	0.682 kg

## Ordering

ID de Substituição do Produto (ANTIGA)	2CLOT129200
--	-------------

## Certificates and Declarations

Declaração de conformidade -CE	No declaration needed
--------------------------------	-----------------------

## Classifications

ETIM 8	EC000080 - Surface mounted housing for flush mounted switching device
ETIM 9	EC000080 - Surface mounted box for flush-mounted switching equipment
Categoria REEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85389099
UNSPSC	39121310

---

## Categorias

---

Produtos e Sistemas de Baixa Tensão → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Accessories → Accessories Mechanics



Product image  
not available