

PRODUCT-DETAILS

N2201.9 BL

Tecla preparada para símbolo - Blanco Various
 symbols for Switch/push button, Single rocker
 Blanco - Zenit



Información General

Tipo de producto extendido	N2201.9 BL
Código de producto	2CLA220190N1101
EAN	8427238063508
Descripción corta	Tecla preparada para símbolo - Blanco Various symbols for Switch/push button, Single rocker Blanco - Zenit
Descripción larga	Color: Blanco. Repuesto de funda basculante con carcasa para símbolos N2004.X Adecuado para N2201.X, N2202.X, N2210 y N2204X Tamaño: 2 módulos.

Installation

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

Technical

Ficha técnica, información técnica	9AKK10103A5108
Aplicación	Switch/push button
Design Range	Zenit
Tipo de fijación	Engage (Snap)
Acabado de superficie	Untreated Glossy

Material	Plastic Thermoplastic
Leyenda	Various symbols
Número de modelo	Single rocker
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	2CLC220190N1101
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	0.008 kg

Clasificación

ID de producto sustituido (ANTIGUO)	2CLA220190N1102 2CLA220190N1103
-------------------------------------	------------------------------------

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

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

Clasificaciones

ETIM 8	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
ETIM 9	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
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 → Mechanical Controls

