



PRODUCT-DETAILS

N2271 BL

Marco 1 elemento 1 ventana(s) Blanco - Zenit



Información General

Tipo de producto extendido	N2271 BL
Código de producto	2CLA227100N1102
EAN	8427238111902
Descripción corta	Marco 1 elemento 1 ventana(s) Blanco - Zenit
	Color: Blanco.
	Medidas (alto x ancho): 85 x 85 mm.
Descripción larga	Código de placa de montaje adecuado para cajas de distancia de tornillo de 60 mm: N2271.9 y N2271.9G. Código de cajas de montaje al ras: 1099 y 999. <u>Cajas de montaje en superficie código: 8591.</u>

Installation

Instrucciones y manuales	2CLX210109N1001
Tipo de fijación	Clamp
Orientación del montaje	Horizontal Vertical

Ambiente

Temperatura ambiente	Funcionamiento -5 ... +35 °C
Grado de protección	Almacenamiento -5 ... +50 °C
	IP20

Technical

Ficha técnica, información técnica	9AKK10103A5108
Número de bandas	1

Design

Serie de mecanismos	Zenit
Acabado de superficie	Sin tratar Brillante
Material	Plástico Termoplástico
Espacio para etiquetas	No
Número RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Color	Blanco

Dimensiones

Ancho del product	85 mm
Alto del producto	85 mm
Largo del product	7.5 mm
Peso del product	0.032 kg

Clasificación

ID del producto de sustitución (NUEVO)	ABB2CLA227110N1102
ID de producto sustituido (ANTIGUO)	2CL0N227101ABB

Material Compliance

Información sobre RoHS	2CLC227100N1102
Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

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

Clasificaciones

ETIM 9	EC000007 - Cover frame for domestic switching devices
Categoría RAEE	Product Not in WEEE Scope

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Automatización de viviendas y edificios → free@home → Interfaz de usuario → Frames

Productos y sistemas de baja tensión → Automatización de viviendas y edificios → KNX → Interfaz de usuario

Productos y sistemas de baja tensión → Series de mecanismos → Marcos



360°