

PRODUCT-DETAILS

N2133.1 BL

Base enchufe IT P11 Blanco - Zenit



Información General

Tipo de producto extendido	N2133.1 BL
Código de producto	2CLA213310N1101
EAN	8427238238159
Descripción corta	Base enchufe IT P11 Blanco - Zenit
Descripción larga	Color: White. Rated voltage: 250 Vac. Rated current: 10A. Type L: 2P + E / P11. Shuttered for child safety. Screw terminals. Size: 1 module.

Installation

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

ABB EcoSolutions

ABB EcoSolutions	Yes
------------------	-----

Circular Value

Principios de diseño circular Tasa de reciclabilidad	63.7 %
Contenido de material sostenible en los envases	92 %

Eco Transparency

Declaración Ambiental de Producto - EPD	9AKK108467A7447
---	-----------------

Technical

Ficha técnica, información técnica	9AKK10103A5108
Tensión nominal (U _r)	250 V
Corriente nominal (I _n)	10 A
Número de fases	2
Design Range	Zenit
Tipo de toma de corriente	Power Socket Outlets - Italian P11/17 acc. to CEI 23-50
Acabado de superficie	Untreated Glossy
Material	Plastic Thermoplastic
Número RAL	RAL 9010 - Blanco puro
Color	Blanco
Número de pilas	0

Ambiente

Estado de RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Información sobre RoHS	2CLC213310N1101
Declaración REACH	9AKK108467A7464
Plantilla de notificación de minerales de conflicto (CMRT)	9AKK108468A3363

Clasificación

ID de producto sustituido (ANTIGUO)	2CLA213310N1102
-------------------------------------	-----------------

Certificados y Declaraciones (Número de Documento)

Declaración de conformidad - CE	9AKK107046A9871
---------------------------------	-----------------

Clasificaciones

ETIM 8	EC000125 - Socket outlet
ETIM 9	EC000125 - Socket outlet
Categoría RAEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer
CN8	85366990
UNSPSC	39121406

Categorías

Productos y sistemas de baja tensión → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Socket Outlets

