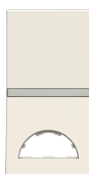


PRODUCT-DETAILS

N2101.9 BL

Rocker cover with symbol housing - 1M - White
 Various symbols for Switch/push button, Single
 rocker White - Zenit



Informazioni generali

Tipo	N2101.9 BL
ID prodotto	2CLA210190N1101
EAN	8427238063331
Descrizione catalogo	Rocker cover with symbol housing - 1M - White Various symbols for Switch/push button, Single rocker White - Zenit
Descrizione	Color: White. Spare rocker cover with housing for N2004.X symbols Suitable for N2101.X, N2102.X, N2110 and N2104.X inserts Size: 1 module.

Installation

Istruzioni e manuali	2CLX210109N1001
----------------------	-----------------

Dati tecnici

Scheda tecnica	9AKK10103A5108
Applicazione	Switch/push button
Design Range	Zenit
Type of Fastening	Clamp
Finitura superficiale	Untreated Glossy Plastic

Legend	Thermoplastic Various symbols
Model Number	Single rocker
RAL Number	RAL 9010 - Bianco puro
Colore	White

Dati ambientali

Temperatura ambiente	In funzione -5 ... +35 °C In magazzino -5 ... +50 °C
Grado di protezione	IP20
Dichiarazione RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Informazioni RoHS	2CLC210190N1101
REACH Declaration	9AKK108467A7464
Conflict Minerals Reporting Template (CMRT)	9AKK108468A3363

Dimensioni

Larghezza prodotto	22 mm
Altezza prodotto	44 mm
Peso netto prodotto	0.005 kg

Ordinazione

ID prodotto sostituito (VECCHIO)	2CLA210190N1102 2CLA210190N1103
----------------------------------	------------------------------------

Certificati e dichiarazioni (numero del documento)

Dichiarazione di conformità - CE	No declaration needed
----------------------------------	-----------------------

Classificazioni

ETIM 8	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
ETIM 9	EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices
Categoria RAEE	Prodotto non in ambito RAEE
Tipo di oggetto design	85389099

Categorie

Prodotti di bassa tensione → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Mechanical Controls

