

Opis produktu

N2221.2 BL

Cover plate Various symbols for Switch/push button Central cover plate White - Zenit



Ogólne informacje

| | |
|------------------|--|
| Typ produktu | N2221.2 BL |
| Kod zamówieniowy | 2CLA222120N1101 |
| Numer EAN | 8427238100326 |
| Opis katalogowy | Cover plate Various symbols for Switch/push button Central cover plate White - Zenit |
| Opis | Color: White. Cover plate for KNX sensors 1/2-gang code: 6125/98-509. Size: 2 modules. |

Installation

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Instrukcje i podręczniki | 2CLX210109N1001 |
| Rodzaj mocowania | Clamp |

Dane techniczne

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Arkusze danych, informacja techniczna | 9AKK10103A5108 |
| Zastosowanie | Switch/push button |
| Grupa produktowa | KNX |

Design

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Design Range | Zenit |
| Wykończenie pokrywy | Untreated Glossy |
| Materiał | Plastic Thermoplastic |
| Legenda | Various symbols |
| Kolor RAL | RAL 9010 - Pure White |
| Kolor | White |

Material Compliance

| | |
|------------------------------|--|
| Dane RoHS | 2CLC222120N1101 |
| Status RoHS | Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019 |
| Deklaracja REACH | 9AKK108467A7464 |
| Szablon raportowania CMRT | 9AKK108468A3363 |

Normy środowiskowe

| | |
|------------------------------------|--|
| Temperatura powietrza otoczenia | Eksploatacja -5 ... +35 °C Przechowywanie -5 ... +50 °C |
| Stopień ochrony | IP20 |

Wymiary

| | |
|-----------------|----------|
| Szerokość netto | 44 mm |
| Wysokość netto | 44 mm |
| Masa netto | 0.038 kg |

Charakterystyka zamówienia

| | |
|--------------------------|-----------------|
| ID produktu zastąpiącego | 2CLA222120N1102 |
|--------------------------|-----------------|

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Deklaracja zgodności UE | No declaration needed |
|-------------------------|-----------------------|

Klasyfikacje

| | |
|----------------|---|
| ETIM 9 | EC000011 - Control element/cover plate for domestic switching devices |
| UNSPSC | 39121704 |
| Kategoria WEEE | Product Not in WEEE Scope |

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Wiring Accessories - Light Switch Ranges → Cover Plates and Control Elements → Electronic Controls



360