

Opis produktu

N2328 BL

Socket outlet NEMA 5-15R Without imprint NEMA White - Zenit



Ogólne informacje

Typ produktu	N2328 BL
Kod zamówieniowy	2CLA232800N1101
Numer EAN	8427238085654
Opis katalogowy	Socket outlet NEMA 5-15R Without imprint NEMA White - Zenit
Opis	Color: White. Rated voltage: 125 Vac Rated current: 15A Type B: 2P + E / NEMA 5-15R Duplex outlet Shuttered for child safety Screw terminals Size: 3 modules.

Installation

Instrukcje i podręczniki	2CLX210109N1001
Typ montażu	Flush Mounted
Rodzaj mocowania	Snapper Mounting

Dane techniczne

Arkusze danych, informacja techniczna	9AKK10103A5108
Liczba faz	2
Liczba aktywnych zacisków pinowych	0
Liczba	2
Rodzaj podłączenia	Screw
Typ gniazdka	Power Socket Outlets - US Grounded acc. to NEMA 5-15
Liczba baterii	0

Electrical

Napięcie znamionowe (U_f)	250 V
Prąd znamionowy (I_n)	15 A
Częstotliwość (f)	50...60 Hz

Design

Design Range	Zenit
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
Materiał	Plastic Thermoplastic
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Legenda	Without imprint
Kolor RAL	RAL 9010 - Pure White
Kolor	White

Material Compliance

Status RoHS	Deklaracje nie wymagane
Deklaracja REACH	9AKK108467A7464
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

Normy środowiskowe

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

Wymiary

Szerokość netto	66 mm
-----------------	-------

Wysokość netto	44 mm
Masa netto	0.05 kg

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	2CLA232800N1102 2CLA232800N1103
--------------------------	------------------------------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

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

Klasyfikacje

ETIM 9	EC000125 - Socket outlet
Kategoria WEEE	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)
WEEE B2C / B2B	Business To Consumer

Kategorie

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

