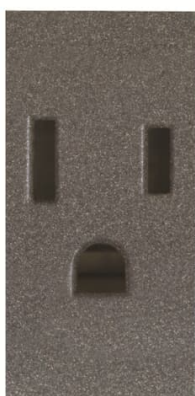


Opis produktu

N2128 AN

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



Ogólne informacje

Typ produktu	N2128 AN
Kod zamówieniowy	2CLA212800N1801
Numer EAN	8427238077536
Opis katalogowy	Socket outlet NEMA 5-15R Without imprint NEMA Anthracite - Zenit
Opis	Color: Anthracite. Rated voltage: 125 Vac Rated current: 15A Type B: 2P + E / NEMA 5-15R Shuttered for child safety Screw terminals Size: 1 module.

Installation

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

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK10103A5108
--------------------------------------	----------------

Liczba faz	2
Liczba aktywnych zacisków pinowych	0
Liczba	1
Rodzaj podłączenia	Screw
Typ gniazdka	Power Socket Outlets - US Grounded acc. to NEMA 5-15
Liczba baterii	0

Electrical

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

Design

Design Range	Zenit
Wykończenie pokrywy	Decor Matt
Materiał	Plastic Thermoplastic
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Legenda	Without imprint
Kolor	Anthracite

Material Compliance

Dane RoHS	2CLC212800N1801
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	Eksplatacja -5 ... +35 °C Przechowywanie -5 ... +50 °C
Stopień ochrony	IP20

Wymiary

Szerokość netto	22 mm
Wysokość netto	44 mm
Masa netto	0.026 kg

Charakterystyka zamówienia

ID produktu zastąpionego	2CLA212800N1802 2CLA212800N1803
--------------------------	------------------------------------

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

9AKK107046A9871

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

