

Opis produktu

## 20EUJKS-212

# Socket outlet None Protective contact (SCHUKO) White - Jussi



### Ogólne informacje

Typ produktu	20EUJKS-212
Kod zamówieniowy	2TKA000692G1
Numer EAN	6410025064316
Opis katalogowy	Socket outlet None Protective contact (SCHUKO) White - Jussi
Opis	There are terminals for each contact of the socket outlet. The terminals are for max 2 rigid wires. No X-terminals.

### Installation

Instrukcje i podręczniki	9AKK10103A3029
Typ montażu	Flush mounted (plaster)
Rodzaj mocowania	Mounting with Claw Mounting with Screw

### Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	9AKK108469A2313
--	-----------------

## Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK10103A3029
Liczba faz	1
Liczba aktywnych zacisków pinowych	0
Liczba	1
Rodzaj podłączenia	Push-In
Typ gniazdka	Protective Contact (SCHUKO)
Liczba baterii	0

## Electrical

Napięcie znamionowe ( $U_r$ )	250 V
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	16 A
Częstotliwość (f)	50 ... 50 Hz

## Design

Design Range	Jussi
Wykończenie pokrywy	Untreated Matt
Materiał	Plastic, Thermoplastic
Zapewnione miejsce na etykiety	No
Legenda	None
Kolor RAL	RAL 9010 - Pure White
Kolor	White

## Material Compliance

Dane RoHS	9AKK106713A4634
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Deklaracja REACH	9AKK106713A4633
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP21
-----------------	------

## Wymiary

Szerokość netto	85 mm
Wysokość netto	36 mm
Głębokość / długość netto	85 mm
Masa netto	0.071 kg
Głębokość zabudowy ( $t_2$ )	28 mm

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

---

Deklaracja zgodności UE

9AKK108468A6733

---

---

## 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

