

Opis produktu

302EUJ.1

Socket outlet None Protective contact (SCHUKO) White - Jussi



Ogólne informacje

Typ produktu	302EUJ.1
Kod zamówieniowy	2TKA000946G1
Numer EAN	6418677331374
Opis katalogowy	Socket outlet None Protective contact (SCHUKO) White - Jussi
Opis	There are terminals for each contact of the socket outlet for max 4 rigid wires. No X-terminals. The socket outlet insert without the cover plate is screen-protected.

Installation

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

Eco Transparency

Deklaracja środowiskowa produktu - EPD	9AKK108468A2668
--	-----------------

Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK10103A3029
Liczba faz	1
Liczba aktywnych zacisków pinowych	0
Liczba	2
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	40 mm
Głębokość / długość netto	100 mm
Masa netto	0.09 kg
Głębokość zabudowy (t_2)	17 mm

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE

9AKK108468A6806

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

