

Opis produktu

## 20ESW

# Socket outlet None Protective contact (SCHUKO) with Hinged Lid White - Kosti



### Ogólne informacje

Typ produktu	20ESW
Kod zamówieniowy	2TKA000678G1
Numer EAN	6418677334603
Opis katalogowy	Socket outlet None Protective contact (SCHUKO) with Hinged Lid White - Kosti
Opis	There are terminals for each contact of the socket outlet. The terminals are for max 2 rigid wires.

### Installation

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

### Dane techniczne

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK10103A3029
Liczba faz	1

Liczba aktywnych zacisków pinowych	0
Liczba	1
Rodzaj połączenia	Push-In
Typ gniazdka	Protective Contact (SCHUKO)
Liczba baterii	0
Typ osłony przeciwpyłowej	Hinged Lid

## Electrical

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

## Design

Design Range	Kosti
Wykończenie pokrywy	Untreated Glossy
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	IP55
-----------------	------

## Wymiary

Szerokość netto	68 mm
Wysokość netto	50 mm
Głębokość / długość netto	80 mm

Masa netto	0.117 kg
Głębokość zabudowy (t <sub>2</sub> )	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 → Surface Mounted Range → Socket Outlets

