

---

PRODUCT-DETAILS

## 2064 JW-500

### 2064 JW-500 Socket outlet




---

#### Ogólne informacje

Extended Product Type	2064 JW-500
ID Produktu	2CKA002540A0045
Numer EAN	4011395255209
Opis katalogowy	2064 JW-500 Socket outlet
Opis	rectangular

---

#### Charakterystyka zamówienia

E-Number (Sweden)	2408011
Numer EAN	4011395255209
Minimalna ilość zamówienia	1 sztuka
Kod taryfy celnej	85366990

---

#### Wymiary

Waga produktu netto	0.151 kg
---------------------	----------

---

#### Informacje o pakowaniu

---

Jednostka opakowania (poziom 1)	10 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 1)	0.16 m
Wysokość opakowania (poziom 1)	0.077 m
Długość opakowania (poziom 1)	0.291 m
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.8 kg
Jednostka opakowania (poziom 2)	100 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 2)	0.393 m
Wysokość opakowania (poziom 2)	0.176 m
Długość opakowania (poziom 2)	0.596 m
Waga opakowania brutto (poziom 2)	18.1 kg
Jednostka opakowania (poziom 3)	2000 sztuka
Szerokość opakowania (poziom 3)	0.8 m
Wysokość opakowania (poziom 3)	1.1 m
Długość opakowania (poziom 3)	1.2 m
Waga opakowania brutto (poziom 3)	322 kg

## Normy środowiskowe

Status RoHS Zgodny z dyrektywą EU 2002/95/EC sierpień 18, 2005 i poprawkami

## Dodatkowe informacje

Napięcie pomocnicze AC/DC	415 V AC/DC
Brand / Label	Busch-Jaeger
Kolor	white RAL 1013
Rodzaj montażu	Surface Mounted
Typ produktu	Socket outlet
Nazwa produktu	Socket outlet
Product Range	Aluminium die-cast/special devices
Prąd znamionowy ( $I_n$ )	16 A
ID produktu zastąpionego	2540-0-0045
Data RoHS	19980620

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności - CE

2CKA100000E3379

Dane RoHS

9AKK104295D8727

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 5	EC000086 - Perilex socket outlet
ETIM 6	EC000086 - Perilex socket outlet
ETIM 7	EC000086 - Perilex socket outlet
WEEE Category	5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Switch Assortments → Socket Outlets → Single Socket Outlets → Single Socket Outlets - Surface Mounted

