



Opis produktu

## UZB660

Obudowa instalacyjna , 60 modules, 5 row(s),  
Dimensions: 847 mm x 363 mm x 90 mm



### Ogólne informacje

Typ produktu	UZB660
Kod zamówieniowy	2CPX031117R9999
Numer EAN	4011617311171
Opis katalogowy	Obudowa instalacyjna , 60 modules, 5 row(s), Dimensions: 847 mm x 363 mm x 90 mm
Opis	Skrzynka wnąkowa, biała, do obudów UK65/UK66(...), 847x363mm (WxS)

### Dane techniczne

Liczba rzędów	5
Rodzaje akcesoriów	Skrzynka wnąkowa
Typ obudowy	Obudowa instalacyjna
Dostępne akcesoria	Tak
Liczba modułów do zabudowy	60

### Konstrukcja

Materiał	Inny
Kolor RAL	RAL 9016 - Traffic White
Liczba modułów	60

## Zgodność materiału

Dane RoHS	2CPC100018X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20240903
Deklaracja REACH	2CPC100005X0201
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240902
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

## Wymiary

Szerokość netto	363 mm
Wysokość netto	847 mm
Głębokość / długość netto	90 mm
Masa netto	1.648 kg
Szerokość pola	1
Schemat wymiarów	2CPC000002D0201 2CPC000003D0201 2CPC000007D0201

## Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.714 kg
E-Numer (Szwecja)	2201234

## Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	2CPC100018X0201
-------------------------	-----------------

## Instalacja

Instrukcje i podręczniki	2CPC129380M5601
--------------------------	-----------------

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101 2CPC000002C0101
---------------------------------------	------------------------------------

## Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC002625 - Mounting accessories (enclosure/cabinet)
ETIM 10	EC002625 - Mounting accessories (enclosure/cabinet)
eClass	V11.0 : 27182807
Kod klasyfikacji	U

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Szafki instalacyjne → Szafki instalacyjne puste → UK600 Accessories

