

Opis produktu

# WB1SL0820A00

## WB1SL0820A00 Junction Box Natynkowy General



### Ogólne informacje

Typ produktu	WB1SL0820A00
Kod zamówieniowy	1SL0862A00
Numer EAN	8000126233841
Opis katalogowy	WB1SL0820A00 Junction Box Natynkowy General
Opis	IP65-SMOOTH-HIGH LID-220X170X150-1/4 TS - GWT 650°C

### Dane techniczne

Zastosowanie	General
Do użytku z	IP44-IP55-IP65 junction boxes in thermoplastic material
Znamionowe napięcie izolacji (U <sub>i</sub> )	1500 V
Rodzaj montażu pokrywy	Screw
Typ montażu	Natynkowy
Typ produktu ABB	IP44-55-65
Rodzaj śruby	Plastic
Kształt	Rectangular
Wykończenie pokrywy	Untreated
Materiał kadłuba	Tworzywo termoplastyczne

Material	Plastic
Design pokrywy	Blind Cover
Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey
Kolor	Szary

## Material Compliance

Dane RoHS	9AKK108468A2381
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20221015
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP65
Klasa ochronności	Izolowany
Informacje środowiskowe	1SLC001001D0905

## Wymiary

Szerokość netto	220 mm
Wysokość netto	170 mm
Głębokość / długość netto	150 mm
Masa netto	0.767 kg

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 8 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	6.14 kg

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	9AKK108468A2381
-------------------------	-----------------

## Installation

Instrukcje i podręczniki	No document needed
--------------------------	--------------------

## Najczęściej Pobierane

Arkusz danych, informacja techniczna	9AKK107991A8329
--------------------------------------	-----------------

## Klasyfikacje

ETIM 8	EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling
--------	---

Wszelkie prawa zastrzeżone

2024/04/05

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

---

ETIM 9	EC002600 - Box/housing for surface mounting on the wall/ceiling
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
eClass	V11.0 : 27144401
Kod klasyfikacji	U

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Puszki łączeniowe → Junction Boxes → Surface Mounted

