

Opis produktu

# WB1SL0820A00

## WB1SL0820A00 Junction Box Natynkowy General



### Ogólne informacje

Typ produktu	WB1SL0820A00
Kod zamówieniowy	1SL0826A00
Numer EAN	8000126233575
Opis katalogowy	WB1SL0820A00 Junction Box Natynkowy General
Opis	IP55-CABLE GL-LOW LID-220X170X80-1/4TS - GWT 650°C

### Dane techniczne

Zastosowanie	General
Do użytku z	IP44-IP55-IP65 junction boxes in thermoplastic material
Znamionowe napięcie izolacji ( $U_i$ )	1500 V
Ilość otworów kablowych	12
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
Materiał	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	IP55
Klasa ochronności	Izolowany
Informacje środowiskowe	1SLC001001D0905

---

---

## Wymiary

---

Szerokość netto	220 mm
Wysokość netto	170 mm
Głębokość / długość netto	80 mm
Masa netto	0.904 kg

---

---

## Charakterystyka zamówienia

---

Jednostkowe opakowanie	box 12 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	10.85 kg
E-Numer (Finlandia)	3405602

---

---

## 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
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

