

Opis produktu

WB1SL0820A00

WB1SL0820A00 Junction Box Natynkowy General



Ogólne informacje

Typ produktu	WB1SL0820A00
Kod zamówieniowy	1SL0851A00
Numer EAN	8000126233421
Opis katalogowy	WB1SL0820A00 Junction Box Natynkowy General
Opis	IP65-SMOOTH-LOW LID-100X100X80-1/4 TS - GWT 650°C

Dane techniczne

Zastosowanie	General
Do użytku z	IP44-IP55-IP65 junction boxes in thermoplastic material
Znamionowe napięcie izolacji (U _i)	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	100 mm
Wysokość netto	100 mm
Głębokość / długość netto	80 mm
Masa netto	0.255 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	box 40 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	10.2 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

