

Opis produktu

## AG82

AG82 Maskownica, Field width: 2, Rows: 0, 450 mm x 500 mm x 26.5 mm, IP2XC



### Ogólne informacje

Typ produktu	AG82
Kod zamówieniowy	2CPX062878R9999
Numer EAN	4011617628781
Opis katalogowy	AG82 Maskownica, Field width: 2, Rows: 0, 450 mm x 500 mm x 26.5 mm, IP2XC
Opis	Maskownica pełna, szara, do modułów CombiLine-N, 450x500mm (WxS)

### Dane techniczne

Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Ilość urządzeń do zamontowania	2
Liczba rzędów	0
Typ obudowy	Maskownica
Materiał	Tworzywo sztuczne
Liczba modułów do zabudowy	0
Pola pomiarowe	0

Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey
Kolor	Jasnoszary

---

## Material Compliance

Dane RoHS	2CPC100019X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20230918
Deklaracja REACH	2CPC100005X0201
REACH Information	False - does not contains substances > 0.1 mass percentage
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363

---

## Normy środowiskowe

Stopień ochrony	IP2XC
-----------------	-------

---

## Wymiary

Szerokość netto	500 mm
Wysokość netto	450 mm
Głębokość / długość netto	26.5 mm
Masa netto	0.54 kg

---

## Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.562 kg

---

## Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CPC100019X0201
-------------------------	-----------------

---

## Installation

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

---

## Najczęściej Pobierane

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

---

## Klasyfikacje

---

ETIM 8	EC000775 - Cover for distribution board
ETIM 9	EC000775 - Cover for distribution board
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	85389099
eClass	V11.0 : 27142414
Kod klasyfikacji	U

---

---

## Kategorie

---

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Interior Fittings → Accessories - CombiLine → Covers

