

Opis produktu

AG12S

AG12S Maskownica, Field width: 1, Rows: 0,
300 mm x 250 mm x 26.5 mm, IP2XC



Ogólne informacje

Typ produktu	AG12S
Kod zamówieniowy	2CPX062228R9999
Numer EAN	4011617622284
Opis katalogowy	AG12S Maskownica, Field width: 1, Rows: 0, 300 mm x 250 mm x 26.5 mm, IP2XC
Opis	Cover, Design of the cover with transparent cover, covers out of Plastic, 90 degree press and turn closure, RAL 7035, packaging unit 1 piece

Dane techniczne

Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Liczba rzędów	0
Typ pokrywy	Maskownica
Typ obudowy	Maskownica
Minimalna wysokość obudowy	000
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	250 mm
Wysokość netto	300 mm
Głębokość / długość netto	26.5 mm
Masa netto	0.309 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.321 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

