

Opis produktu

ED44P50

ED44P50 System zabudowy wewnętrznej, 33 mm x 38 mm x 16 mm



Ogólne informacje

Typ produktu	ED44P50
Kod zamówieniowy	2CPX062308R9999
Numer EAN	4011617623083
Opis katalogowy	ED44P50 System zabudowy wewnętrznej, 33 mm x 38 mm x 16 mm
Opis	Obejma kabł. na DIN (1opak=50szt)

Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	Other
Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Liczba wysokości paneli	0
Typ obudowy	System zabudowy wewnętrznej
Materiał	Tworzywo sztuczne
Liczba modułów do zabudowy	0
Pola pomiarowe	0
Kolor	Niebieski

Liczba baterii	0
----------------	---

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

Wymiary

Szerokość netto	38 mm
Wysokość netto	33 mm
Głębokość / długość netto	16 mm
Masa netto	0.252 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.262 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	EC000322 - Cable guide for enclosures/cabinets
ETIM 9	EC000322 - Cable guide for enclosures/cabinets
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	39269097

eClass

V11.0 : 27400604

Kod klasyfikacji

U

Kategorie

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

