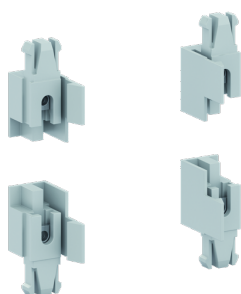


Opis produktu

CZ11P20

CZ11P20 ComfortLine System zabudowy wewnętrznej, 41.1 mm x 17.25 mm x 33 mm



Ogólne informacje

Typ produktu	CZ11P20
Kod zamówieniowy	2CPX052559R9999
Numer EAN	4011617525592
Opis katalogowy	CZ11P20 ComfortLine System zabudowy wewnętrznej, 41.1 mm x 17.25 mm x 33 mm
Opis	Uchwyty pod profile EDF dla ComfortLine (20x4 szt.)

Dane techniczne

Liczba wyłączników nadprądowych (MCB)	"
Rodzaje akcesoriów	Wspornik montażowy
Typ obudowy	Interior fitting system
Materiał	Tworzywo sztuczne

Material Compliance

Dane RoHS	2CPC100014X0201
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	17.25 mm
Wysokość netto	41.1 mm
Głębokość / długość netto	33 mm
Masa netto	0.679 kg

Charakterystyka zamówienia

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.706 kg

Certyfikaty i deklaracje (Numer dokumentu)

Deklaracja zgodności UE	2CPC100014X0201
-------------------------	-----------------

Installation

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	2CPC000001C0101
	2CPC000002C0101
	2CPC000377C0101

Klasyfikacje

ETIM 8	EC002625 - Mounting accessories (enclosure/cabinet)
ETIM 9	EC002625 - Mounting accessories (enclosure/cabinet)
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope
CN8	39269097
eClass	V11.0 : 27182807
Kod klasyfikacji	U

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Compact Distribution Boards - Modules Assembled → Accessories ComfortLine Cabinets

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Meter Boards → Accessories ComfortLine Cabinets

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Podrozdzielnice → Sub Distribution Boards → Accessories ComfortLine Cabinets

