



Opis produktu

## ZW19

Szyna C, 32 mm x 995 mm x 25 mm



### Ogólne informacje

Typ produktu	ZW19
Kod zamówieniowy	2CPX039419R9999
Numer EAN	4011617394198
Opis katalogowy	Szyna C, 32 mm x 995 mm x 25 mm
Opis	Profil nr 3 o długości 994 mm

### Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	Mounting rail
Typ obudowy	Profile typu C
Liczba modułów do zabudowy	0
Pola pomiarowe	0

### Konstrukcja

Wykończenie pokrywy	Nieoczyszczony
---------------------	----------------

Materiał	Aluminium
----------	-----------

### Zgodność materiału

Dane RoHS	2CPC100019X0201
Status RoHS	Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019
Data RoHS	20240903
Deklaracja REACH	2CPC100005X0201
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20240902
Szablon raportowania CMRT	9AKK108468A3363
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

### Wymiary

Szerokość netto	995 mm
Wysokość netto	32 mm
Głębokość / długość netto	25 mm
Masa netto	0.89 kg

### Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	0.926 kg

### Certyfikaty i deklaracje

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

### Instalacja

Instrukcje i podręczniki	No document needed
Typ montażu	Śrubowy
Pozycja montażu	horizontal

### Najczęściej Pobierane

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

### Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC002518 - Profile (enclosure/cabinet)
ETIM 10	EC002518 - Profile (enclosure/cabinet)
eClass	V11.0 : 27180907
Kod klasyfikacji	U

---

## Kategorie

---

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

