



Opis produktu

ED14P20

1200 mm x 1200 mm x 1200 mm , 4



Ogólne informacje

Typ produktu	ED14P20
Kod zamówieniowy	2CPX062317R9999
Numer EAN	4011617623175
Opis katalogowy	1200 mm x 1200 mm x 1200 mm , 4
Opis	Profil EDF OH14 1200mm (1pac=20szt)

Dane techniczne

Rodzaj pomiaru	Mounting rail
Liczba wysokości paneli	8
Typ obudowy	Slide rails
Minimalna wysokość obudowy	4
Liczba modułów do zabudowy	0
Pola pomiarowe	0

Konstrukcja

Wykończenie pokrywy	Ocynkowany
Material	Stal

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	1200 mm
Wysokość netto	1200 mm
Głębokość / długość netto	1200 mm
Masa netto	16.07 kg

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	16.713 kg

Certyfikaty i deklaracje

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

Instalacja

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

Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacje techniczne	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 → CombiLine N - Plastic Cover - Flatpack → Frame Parts

