



Opis produktu

IS2-EP2060K

Control and Automation Board W 600 mm H 2000 mm D 400 mm



Ogólne informacje

Typ produktu	IS2-EP2060K
Kod zamówieniowy	EP2060K
Numer EAN	8015646745514
Opis katalogowy	Control and Automation Board W 600 mm H 2000 mm D 400 mm
Opis	Rear panel 2000x600mm (HxW)

Dane techniczne

Funkcja dodatkowa 3	Back panel
Rodzaj konfiguracji	4. Rear panel
Typ obudowy	Kit - rear panel
Typ produktu ABB	5B5B20B260
Uwagi	ETIM

Konstrukcja

Wykończenie pokrywy	Orange Peel, RAL 7035
---------------------	-----------------------

Materiał	Pickled steel sheet
Kolor RAL	RAL 7035 - Light Grey

Zgodność materiału

Dane RoHS	9AKK108470A5607
Status RoHS	Deklaracje nie wymagane
Data RoHS	20250108
Deklaracja REACH	9AKK108470A5605
REACH Information	False - does not contain substances > 0.1 mass percentage
REACH Date	20250108
Kategoria WEEE	Product Not in WEEE Scope

Normy środowiskowe

Informacje środowiskowe	1STC804013D0209
-------------------------	-----------------

Wymiary

Szerokość netto	594 mm
Wysokość netto	1996 mm
Głębokość / długość netto	16 mm
Masa netto	16.999 kg
Schemat wymiarów	No document needed
Reference Depth/Length	400 mm 500 mm 600 mm 800 mm 1000 mm
Reference Height	2000 mm
Reference Width	600 mm

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	17 kg

Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	1STC860113
-------------------------	------------

Instalacja

Instrukcje i podręczniki	1STM604121R0006
Typ montażu	Kit

Najczęściej Pobierane

Wszelkie prawa zastrzeżone

2025/03/28

Zastrzega się możliwość zmian bez powiadomienia

Arkusz danych,
informacja techniczna

1STC804013D0209

Klasyfikacje i standardy zewnętrzne

ETIM 9	EC002524 - Side-/back panel (enclosure/cabinet)
eClass	V11.1 : 27182101
Kod klasyfikacji	U
Normy	See code for structure

Kategorie

Produkty niskiego napięcia i systemy → Obudowy → Szafy do sterownic i automatyki → Enclosures - Baying (Horizontal Joining) → IS2

