



Opis produktu

## TZG310

Cokół, 100 mm x 800 mm x 203.5 mm



### Ogólne informacje

Typ produktu	TZG310
Kod zamówieniowy	2CPX010576R9999
Numer EAN	4011617105763
Opis katalogowy	Cokół, 100 mm x 800 mm x 203.5 mm
Opis	Cokół, czarny, do TwinLine G, 100x800mm (WxS)

### Dane techniczne

Maksymalna ładowność	236.1 kg
Rodzaj pomiaru	Base complete
Typ obudowy	Cokół
Dostępne akcesoria	Tak

### Konstrukcja

Wykończenie pokrywy	Malowany proszkowo
Materiał	Stal

Kolor RAL	RAL 9005 - Jet Black
Kolor	Czarny głęboki

## Zgodność materiału

Dane RoHS	2CPC100021X0201
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	800 mm
Wysokość netto	100 mm
Głębokość / długość netto	203.5 mm
Masa netto	3.865 kg
Szerokość pola	3
Schemat wymiarów	2CPC000027D0201

## Inżynieria

Dane EPLAN	9AAC184273_EPLAN
------------	------------------

## Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	4.02 kg
E-Numer (Norwegia)	2437715

## Certyfikaty i deklaracje

Deklaracja zgodności UE	2CPC100021X0201
-------------------------	-----------------

## Instalacja

Instrukcje i podręczniki	2CPC119667M5601
--------------------------	-----------------

## Najczęściej Pobierane

Arkusze danych, informacja techniczna	2CPC000001C0101
	2CPC000002C0101

---

**Klasyfikacje i standardy zewnętrzne**

---

ETIM 9	EC000721 - Base/base element (enclosure/cabinet)
ETIM 10	EC000721 - Base/base element (enclosure/cabinet)
eClass	V11.0 : 27182003
Kod klasyfikacji	U

---

---

**Kategorie**

---

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

