



Opis produktu

TZW105

Cokół, 50 mm x 300 mm x 328.5 mm



Ogólne informacje

Typ produktu	TZW105
Kod zamówieniowy	2CPX010661R9999
Numer EAN	4011617106616
Opis katalogowy	Cokół, 50 mm x 300 mm x 328.5 mm
Opis	Cokół, czarny, do TwinLine W, 50x300mm (WxS)

Dane techniczne

Maksymalna ładowność	93.7 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	300 mm
Wysokość netto	50 mm
Głębokość / długość netto	328.5 mm
Masa netto	1.672 kg
Szerokość pola	1
Schemat wymiarów	2CPC000026D0201

Inżynieria

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

Zamawianie

Jednostkowe opakowanie	pack 1 sztuka
Waga opakowania brutto (poziom 1)	1.739 kg
E-Numer (Norwegia)	2407994

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

