

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYSPLA100

Thalassa Profile pionowe rack 19" do PLA, 2 sztuki 1000mm



Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Typ produktu lub komponentu	Wspornik pionowy
Device application	Wielozadaniowy
Enclosure nominal dimensions	- H: 1000 mm D: 320 mm - H: 1000 mm D: 420 mm
Podstawa montażowa	Wspornik pośredni dla obudowy 2-drzwiowej
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLA
Elementy składowe urządzenia	Elementy mocujące 1 wspornik prawy 1 wspornik lewy
Materiał	Stal galwanizowana

Parametry uzupełniające

Sposób mocowania	Elementem mocującym - boki obudowy lokalizacja
Regulacja	Regulowana głębokość co 50 mm z nakrętkami klatkowymi
Wysokość	Znamionowy: 1000 mm
Głębokość	70 mm
Wymiary wycięcia (otworu)	11 x 13 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,0 cm
Szerokość opakowania 1	83,0 cm
Długość opakowania 1	7,0 cm
Waga opakowania 1	250,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------