

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYBRF12PLAG

Thalassa Rama 19" stała 12U do PLA
750x750mm



Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Typ produktu lub komponentu	19" & nbsp; panel rackowy
Application	Wielozadaniowy
For enclosure nominal dimensions	-
Typ racka	Stacjonarny
Miejsce montażu	Przód obudowy
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLA Thalassa Thalassa PHD
Elementy składowe urządzenia	Elementy mocujące 2 podpory 19"
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Liczba urządzeń 19"	12

Parametry uzupełniające

Materiał	Blacha stalowa
Kolor	Szary (RAL 7035)
Wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
Typ blokady	Zamek 5 mm dwuprętowa
Sposób mocowania	Elementem mocującym
Obciążenie dopuszczalne długotrwałe	3 kg na jednostkę
Wysokość	Znamionowy: 750 mm
Grubość	2 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	79,5 cm
Szerokość opakowania 1	11,0 cm
Długość opakowania 1	10,0 cm
Waga opakowania 1	3,857 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
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 miesięcy
