

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYADR200

Spacial Asymetryczna szyna DIN długość 2000mm 20 sztuk 15x 32x 35mm



Parametry podstawowe

Anwendung	Wielozadaniowy
Gama produktów	Spacial
Typ produktu lub komponentu	Szyna
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Rodzaj szyny	Asymetryczna szyna DIN
Dla nominalnych wymiarów obudowy	-
Zgodność gamy	Spacial Thalassa
Elementy składowe urządzenia	1 szyna
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 10 szt.

Parametry uzupełniające

Materiał	Stal galwanizowana
Wykończenie powierzchni	Nieperforowany
Sposób mocowania	Elementem mocującym - struktura obudowy lokalizacja
Regulacja podczas montażu	Ciągłe dostosowywanie Dystans 25mm
Długość	2000 mm
Wysokość	Znamionowy: 15 mm
Szerokość	Znamionowy: 32 mm
Grubość	1,5 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,0 cm
Szerokość opakowania 1	32,0 cm
Długość opakowania 1	2000,0 cm
Waga opakowania 1	1,45 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	7,6 cm
Szerokość opakowania 2	9,0 cm
Długość opakowania 2	201,0 cm
Waga opakowania 2	29,0 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	600
Wysokość opakowania 3	50,0 cm
Szerokość opakowania 3	200,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	870,0 kg

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
-----------	-----------