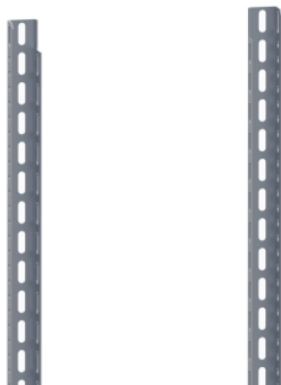


Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYMDVR12

Spacial, Thalassa Wspornik stalowy pionowy do S3D, S3X, CRN, PLM, PLA 1200mm



Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Typ produktu lub komponentu	Szyna
Device application	Wielozadaniowy
Enclosure nominal dimensions	-
Podstawa montażowa	Nakrętka mocująca
Zgodność gamy	Spacial Spacial S3D Spacial Spacial CRN Spacial Spacial S3X Thalassa Thalassa PLM
Elementy składowe urządzenia	1 pionowy
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 2 szt.
Materiał	Stal

Parametry uzupełniające

Sposób mocowania	Przykręcony - typ śruby M8 - na podkładkach obudowy lokalizacja
Wysokość	Znamionowy: 1200 mm Rzeczywisty: 1152,4 mm
Szerokość	25 mm
Głębokość	15 mm
Grubość	2,5 mm
Masa produktu	1,34 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2 cm
Szerokość opakowania 1	6 cm
Długość opakowania 1	58 cm
Waga opakowania 1	1,22 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 miesięcy
