



Parametry podstawowe

Anwendung	Wielozadaniowy
Gama produktów	Spacial
Typ produktu lub komponentu	Podstawa montażowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Rodzaj szyny	Symetryczna DIN
Dla nominalnych wymiarów obudowy	-
Podstawa montażowa	Mocowanie bezpośrednie na podkładkach Ślizg krokowy Podkładka dystansowa
Zgodność gamy	Spacial Spacial CRN Spacial Spacial S3D Spacial Spacial S3X Thalassa Thalassa PLM
Elementy składowe urządzenia	Elementy mocujące 6 szyna DIN 2 pionowy
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Materiał	Stojaki: Aluminium Szyna: stal
Sposób mocowania	Przykręcosy na kołkach Elementem mocującym
Regulacja podczas montażu	Na ślizgach krokowych, typ NSYSDCR..., odstęp 12,5 mm
Wysokość	Rzeczywisty: 939,3 mm Znamionowy: 1000 mm
Szerokość	Znamionowy: 800 mm Rzeczywisty: 750 mm
Głębokość	Rzeczywisty: 30 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,5 cm
Szerokość opakowania 1	7,5 cm
Długość opakowania 1	94,5 cm
Waga opakowania 1	3,766 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	29,0 cm
Szerokość opakowania 2	37,5 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	56,49 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
-----------	-------------