



Parametry podstawowe

Anwendung	Wielozadaniowy
Gama produktów	Spacial
Typ produktu lub komponentu	Szyna
Skrócona nazwa urządzenia	TR
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Rodzaj szyny	Symetryczna 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	Perforowany
Sposób mocowania	Elementem mocującym - struktura obudowy lokalizacja
Regulacja podczas montażu	Dystans 25mm Ciągłe dostosowywanie
Długość	2000 mm
Wysokość	Znamionowy: 7,2 mm
Szerokość	Znamionowy: 35 mm
Grubość	1 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,500 cm
Szerokość opakowania 1	3,000 cm
Długość opakowania 1	200,000 cm
Waga opakowania 1	596,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	4,000 cm
Szerokość opakowania 2	4,000 cm
Długość opakowania 2	200,000 cm
Waga opakowania 2	6,684 kg
Jednostka miary opakowania 3	P2M
Ilość jednostek w opakowaniu 3	400
Wysokość opakowania 3	90,000 cm
Szerokość opakowania 3	200,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	253,400 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
-----------	-------------