



## Parametry podstawowe

Anwendung	Wielozadaniowy
Gama produktów	Spacial
Typ produktu lub komponentu	Szyna
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Rodzaj szyny	Symetryczna DIN
Dla nominalnych wymiarów obudowy	-
Zgodność gamy	Spacial Spacial CRN Spacial Spacial S3D Spacial Spacial S3X Thalassa Thalassa PLM
Elementy składowe urządzenia	Elementy mocujące 1 szyna
Ilość sztuk w zestawie	Zestaw 20 szt.

## Parametry uzupełniające

Materiał	Stal cynkowana
Wykończenie powierzchni	Cynkowany
Sposób mocowania	Elementem mocującym - struktura obudowy lokalizacja
Regulacja podczas montażu	Dystans 25mm Ciągłe dostosowywanie
Długość	Rzeczywisty: 250 mm Znamionowy: 300 mm
Wysokość	Znamionowy: 7,5 mm
Szerokość	Znamionowy: 35 mm
Grubość	1 mm

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,75 cm
Szerokość opakowania 1	3,5 cm
Długość opakowania 1	24,5 cm
Waga opakowania 1	106,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	4,0 cm
Szerokość opakowania 2	26,5 cm
Długość opakowania 2	6,0 cm
Waga opakowania 2	1,064 kg
Jednostka miary opakowania 3	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 3	100
Wysokość opakowania 3	20,0 cm
Szerokość opakowania 3	30,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	10,64 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------