



## Parametry podstawowe

Gama produktów	Thalassa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Application	Wielozadaniowy Modułowa aplikacja rozdziału
Typ produktu lub komponentu	Podstawa montażowa
Skrócona nazwa urządzenia	DLP
For enclosure nominal dimensions	-
Miejsce montażu	Przód obudowy
Zgodność gamy	Thalassa Thalassa PLA Thalassa Thalassa PHD
Elementy składowe urządzenia	1 struktura ramy 1 pasek neutr./ziemia 2 x 16 mm <sup>2</sup> 5 x 6 mm <sup>2</sup> 9 panele przednie z 35 mm szyną DIN
Dodatkowe informacje	IP2x not respected when chassis is mounted at 67 mm

## Parametry uzupełniające

Materiał	Panel przedni: samogasnąca Struktura korpusu: stal galwanizowana
Kolor	Panel przedni: szary (RAL 7035)
Sposób mocowania	Elementem mocującym - na przodzie z podporami lokalizacja
Regulacja	W wysokości od 40 do 85 mm dla szyna DIN
Ilość rzędów	9
Całkowita liczba modułów 18 mm	297
Rodzaj płyty czołowej	Wycięcie płyty
Liczba otworów	9 wycięć
Wysokość	1500 mm
Szerokość	750 mm

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14,000 cm
Szerokość opakowania 1	67,000 cm
Długość opakowania 1	143,000 cm
Waga opakowania 1	12,520 kg
Jednostka miary opakowania 2	P2M
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	90,000 cm
Szerokość opakowania 2	200,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	65,080 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
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 miesięcy
-----------	-------------