

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Spacial Płyta adaptacyjna do S3D L400xP200/250

NSYAEFP42S3D

Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Typ produktu lub komponentu	Filar montażowy
Zastosowanie urządzenia	Wielozadaniowy
Dla nominalnych wymiarów obudowy	-
Miejsce montażu	Pomiędzy obudową a wspornikiem
Podstawa montażowa	Do mocowania wspornika na obudowie
Zgodność gamy	Spacial (Spacial S3D)
Elementy składowe urządzenia	elementy mocujące 2 płyta 1 uszczelka
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Materiał	Stal
Kolor	Szary (RAL 7035)
Wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
Sposób mocowania	Elementem mocującym - pomiędzy obudową a słupem podpierającym lokalizacja
Obciążenie dopuszczalne długotrwałe	0 kg
Wysokość	0 mm
Szerokość	380 mm Środki mocowania: 240 mm
Głębokość	160 mm Środki mocowania: 117 mm
Masa produktu	2,35 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	Db
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,0 cm

Szerokość opakowania 1	20,0 cm
Długość opakowania 1	49,0 cm
Waga opakowania 1	2,432 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	150
Wysokość opakowania 2	45,0 cm
Szerokość opakowania 2	100,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	385,0 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 rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Zalecane zamienniki