

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Spacial Filar montażowy S3D 800mm

NSYCOCN80

### 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	Spód przedniej części obudowy
Podstawa montażowa	Z płytą dostosowującą
Zgodność gamy	Spacial (Spacial S3D) Spacial (Spacial CRN)
Elementy składowe urządzenia	elementy mocujące 1 słupek podpierający
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

### Parametry uzupełniające

Materiał	Aluminium ekstrudowane
Kolor	Szary (RAL 7035)
Wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
Sposób mocowania	Elementem mocującym - na płycie adaptacyjnej lokalizacja
Obciążenie dopuszczalne długotrwałe	0 kg
Wysokość	Znamionowy: 800 mm Wysokość stopy: 743 mm Wysokość podstawy: 55 mm
Szerokość	Szerokość podstawy: 370 mm Środki mocowania do podłogi: 330 mm Szerokość stopy: 102 mm
Głębokość	Głębokość podstawy: 250 mm Środki mocowania do podłogi: 160 mm Głębokość stopy: 65 mm
Masa produktu	3,8 kg

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,0 cm
Szerokość opakowania 1	27,0 cm
Długość opakowania 1	75,5 cm
Waga opakowania 1	4,059 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 rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>

## Warunki gwarancji

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

## Zalecane zamienniki