

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# NSYSFC108

Spacial Rama górna i dolna SF kit 1000x 800mm



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
Application	Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Zestaw ramowy
For enclosure nominal dimensions	-
Miejsce montażu	Góra pionowych podpór Spód pionowych podpór
Zgodność gamy	Spacial panel tylny Spacial panel boczny Spacial wspornik pionowy
Elementy składowe urządzenia	1 dolna rama 1 dach 1 rama górna
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

### Parametry uzupełniające

Materiał	Stal
Kolor	Szary (RAL 7035)
Wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
Sposób mocowania	Wkrętami - każdy róg obudowy lokalizacja
Szerokość	1000 mm
Głębokość	800 mm

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	15,0 cm
Szerokość opakowania 1	89,0 cm
Długość opakowania 1	103,0 cm
Waga opakowania 1	33,6 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAM
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	120 cm
Szerokość opakowania 2	100 cm
Długość opakowania 2	125 cm
Waga opakowania 2	288 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

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>

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---