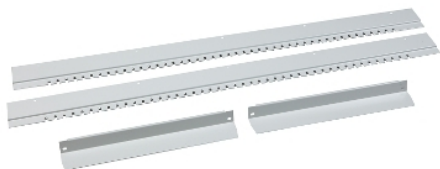


# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# NSYCSH188

Spacial Rama modułowa do obudowy SF  
1800x 800mm



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Wyposażenie montażowe
Application	Wielozadaniowy
Typ produktu lub komponentu	Zestaw sprzęgający
For enclosure nominal dimensions	-
Miejsce montażu	Przód obudowy
Zgodność gamy	Spacial Spacial SM Spacial Spacial SF
Elementy składowe urządzenia	Elementy mocujące 2 poprzeczka pozioma 2 pionowe stojaki
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

### Parametry uzupełniające

Materiał	Stal
Kolor	Szary (RAL 7035)
Wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
Sposób mocowania	Elementem mocującym
Całkowita liczba modułów 18 mm	360
Wysokość	Rzeczywisty: 1705 mm Znamionowy: 1800 mm
Szerokość	Rzeczywisty: 702 mm
Głębokość	Rzeczywisty: 100 mm

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	12,5 cm
Długość opakowania 1	185,5 cm
Waga opakowania 1	8,5 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

---