

# Karta danych technicznych produktu Parametry

## NSYSPS3200SD

Spacial Boki cokołu do S3D, CRN, SD 300x  
200mm



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
Typ produktu lub komponentu	Bok cokołu
Anwendung	Wielozadaniowy
Nennmaße des Gehäuses	-
Elementy składowe urządzenia	Elementy mocujące 4 pokrywa narożna 4 panel boczny
Zgodność gamy	Spacial Spacial SD Spacial Spacial S3D Spacial Spacial CRN
Pomoc do montażu	Cokół czółowy

### Parametry uzupełniające

Sposób mocowania	Wkrętami
Materiał	Blacha stalowa
Kolor	Szary (RAL 7022)
Wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
Wysokość	200 mm
Szerokość	Znamionowy: 300 mm
Głębokość	300 mm

### Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP30 (kompletny cokół)
Stopień ochrony IK	IK10 (odporność na uderzenia zewnętrzne)

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	7,000 cm
Szerokość opakowania 1	22,000 cm
Długość opakowania 1	22,500 cm
Waga opakowania 1	1,178 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	14,780 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	48
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	71,120 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
-----------	-------------