

Karta danych technicznych produktu

Parametry

NSYSPS4200SD

Spacial Boki cokołu do S3D, CRN, SD 400x 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: 400 mm
Głębokość	400 mm

Środowisko pracy

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	21,0 cm
Długość opakowania 1	21,5 cm
Waga opakowania 1	1,832 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
