



Parametry podstawowe

Gama produktów	Spacial
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
Typ produktu lub komponentu	Panel boczny
Application	Sejsmiczny
For enclosure nominal dimensions	- H: 2000 mm W: 700 mm D: 800 mm - H: 2000 mm W: 300 mm D: 800 mm - H: 2000 mm W: 600 mm D: 800 mm
Miejsce montażu	Boki obudów
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka

Parametry uzupełniające

Zgodność gamy	Spacial Spacial SFP 5G Spacial Spacial SF 5G
Elementy składowe urządzenia	Elementy mocujące 2 panel
Materiał	Stal
Kolor	Szary (RAL 7035)
Wykończenie powierzchni	Proszek epoksydowo-poliestrowy
Sposób mocowania	Wkrętami - z zewnątrz obudowy lokalizacja
Wysokość	Znamionowy: 2000 mm Rzeczywisty: 1766 mm
Szerokość	Znamionowy: 800 mm Rzeczywisty: 766 mm
Głębokość	Rzeczywisty: 17,8 mm
Odporność mechaniczna	Badania odporności sejsmicznej 5G zgodnie z EDF CRT 91 C 112 00

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	78,5 cm
Długość opakowania 1	208,5 cm
Waga opakowania 1	40,4 kg
Jednostka miary opakowania 2	PAL
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	75,0 cm
Szerokość opakowania 2	201,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	442,0 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
-----------	-------------