

**Garant****Regał podstawowy ESD, głębokości 500 mm, wysokość: 2000 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972510 2000
GTIN	4062406256487
Klasa artykułu	911

**Opis****Wykonanie:**

Stabilna konstrukcja ramowa z prostokątnych wsporników (50 × 25 × 1,25 mm), ze szczelinami co 40 mm do mocowania poprzeczek / półek. Ramy z nieprzewodzącymi kapturkami z plastiku. Montaż wtykowy, bez użycia narzędzi. Dzięki dużej stabilności poprzecznej do usztywnienia nie są wymagane ukośne zastrzały. Półki są **lakierowane proszkowo farbą przewodzącą ESD** i wykazują oporność pomiędzy punktami rzędu  $R_{pp} > 10 \text{ k}\Omega$ . Ocynkowana sprężyna w każdej półce zapewnia bezpieczny kontakt z punktem uziemienia.

Bolce uziemiające przyspawane na ramie kolumny. Prawidłowość uziemienia po stronie budynku musi zostać sprawdzona przez wykwalifikowanego elektryka.

**w dostawie::**

**Z kablem uziemiającym ESD w komplecie.**

**Powłoka lakiernicza:**

Standardowy kolor szary jasny, zbliżony do RAL 7035, **lakier proszkowy ESD.**

**wskazówka:**

- **Aby zapewnić stabilność regału, w przypadku stosunku wysokości do głębokości większego niż 5:1 konieczne jest podjęcie środków zapobiegających przewróceniu.**
- **Wszystkie elementy z tworzywa sztucznego (np. zaślepki) nie przewodzą ładunków elektrostatycznych.**

izolacja elektryczna: EGB/ESD

wymiar montażowy szerokości regału podstawowego: 1000 mm

szerokość półki: 946 mm  
szerokość półki w świetle: 900 mm  
Liczba półek: 4  
maksymalne obciążenie pola: 900 kg

## Opis techniczny

szerokość półki w świetle	900 mm
szerokość półki	946 mm
maksymalne obciążenie pola	900 kg
wymiar montażowy szerokości regału podstawowego	1000 mm
Liczba półek	4
Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	120 kg
Grubość półki	38 mm
Regulacja wysokości co	40 mm
izolacja elektryczna	EGB/ESD
Atrybut nazwy produktu	głębokości 500 mm
Rodzaj produktu	Regały półkowe