

Garant GRIDLINE

Obudowa szafy narzędziowej ESD do szuflad, 26×24G, wysokość: 800mm**Dane zamówienia**

| | |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 972450 800 |
| GTIN | 4067263126263 |
| Klasa artykułu | 9GK |

Opis**Wykonanie:**

Obudowa szafy narzędziowej o wymiarach 30×28G, **przewodząca ładunki elektrostatyczne** zgodnie z DIN EN 61340-5-1, pasująca do szuflad 26×24G. Do mocowania szuflad w rozstawie 25 mm. Obudowa zamykana centralnie zamkiem patentowym. Odpowiednie szuflady zob. nr 972453.

Z kablem uziemiającym ESD w komplecie.

Powłoka lakiernicza:

Kolor jasnoszary zbliżony do RAL 7035, **lakier proszkowy ESD.**

wskazówka:

- **Przy dobieraniu szuflad należy zwrócić uwagę na to, aby suma wysokości frontów szuflad była równa wysokości użytkowej szafy.**
- **Wszystkie elementy z tworzywa sztucznego (np. osłony i uchwyty listwowe) nie przewodzą ładunków elektrostatycznych.**

Opis techniczny

| | |
|---------------|--------|
| wysokość | 800 mm |
| szerokość w G | 30 |

| | |
|--|---------------------------------------|
| głębokość | 700 mm |
| Kabel uziemiający ESD w komplecie | tak |
| głębokość w G | 28 |
| zapobiegające powstawaniu ładunków elektrostatycznych (ESD), | tak |
| Komponenty nie przewodzące wyładowań elektrostatycznych | Wszystkie części z tworzyw sztucznych |
| Elektroniczny system zamykający – możliwy do przebrojenia | tak |
| masa | 38 kg |
| Uziemienie | Przyłącze uziemienia na obudowie |
| szerokość | 750 mm |
| Nośność maksymalna | 4000 kg |
| Prowadnica wysuwana szuflad | Blokada wysuwu |
| Regulacja wysokości co | 25 mm |
| Zamek patentowy | Modułowa wkładka |
| właściwości elektrostatyczne | EGB/ESD |
| Szerokość użytkowa szuflad × głębokość użytkowa w G | 26×24G |
| Rodzaj produktu | Obudowa szafki narzędziowej |

Akcesoria

| | |
|---|-------------|
| Blendy systemu zamykania do GridLine Typ HU21 | 914227 HU21 |
|---|-------------|