

Garant GRIDLINE

**Obudowa ESD 16G do samodzielnego wyposażenia z szufladami, 12×20G,  
wysokość korpusu: 500 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	972030 500
GTIN	4062406769741
Klasa artykułu	9GG

**Opis****Wykonanie:**

Obudowy szuflad ostabilnej konstrukcji stalowej. **Do szuflad z pełnym wysuwem**, z różnicowym mechanizmem wysuwu, o nośności 75 kg. Zamykanie centralne zamkiem patentowym.

**Zastosowanie:**

Obudowy szuflad do indywidualnego wyposażenia stanowisk roboczych nr 972010 – 972015 lub stołów warsztatowych ESD nr 972150 – 972185.

**Powłoka lakiernicza:**

Korpus w kolorze jasnoszarym, zbliżonym do RAL 7035, **lakier proszkowy ESD**.

**wskazówka:**

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

właściwości elektrostatyczne: EGB/ESD

Powierzchnia użytkowa szuflad w G: 12×20

wysokość: 500 mm

szerokość: 400 mm

głębokość: 650 mm

szerokość w G: 12

głębokość w G: 20

wysokość użytkowa: 425 mm

## Opis techniczny

głębokość w G	20
szerokość w G	12
wysokość	500 mm
wersja	do samodzielnego wyposażenia
wysokość użytkowa	425 mm
masa	13 kg
głębokość	650 mm
szerokość	400 mm
Elektroniczny system zamykający – możliwy do przezbrojenia	tak
Seria	GridLine
Powierzchnia użytkowa szuflad w G	12×20
Zamek patentowy	Modułowa wkładka
właściwości elektrostatyczne	EGB/ESD
Szerokość użytkowa szuflad × głębokość użytkowa w G	12×20G