

Garant GRIDLINE

Terminal komputerowy, Typ: DE**Dane zamówienia**

Numer katalogowy	948111 DE
GTIN	4062406073664
Klasa artykułu	9GS

Opis**Wykonanie:**

Obudowa monitora z wentylatorem do monitorów kineskopowych do 19 cali. Drzwi skrzydłowe z szybą poliwęglanową, zamykane.

Szuflada na klawiaturę zatrzaskuje się w położeniu krańcowym. 3-stopniowa regulacja wysokości co 60 mm (1058 / 1118 / 1178 mm), zamykana, z bambusową podpórką nadgarstka i uchwytem odciążającym.

Obudowa komputera z wentylatorem, z 1 ocynkowaną półką o regulowanej wysokości i przepustami kablowymi do łatwego ułożenia kabli. Wszystkie zamki zamykane tym samym kluczem.

Funkcja:

IP41: Ochrona przed wodą kapiącą pionowo i ochrona przed wnikaniem ciał obcych o $\varnothing > 1$ mm, jednakże nie zbliżać narzędzi ani drutów.

w dostawie::

Wbudowana na stałe **instalacja elektryczna** obejmuje 6-wtykową listwę zasilającą (250 V / 16 A z włącznikiem/wyłącznikiem), przewód przyłączeniowy 1,2 m.

Powłoka lakiernicza:

Korpus – szary jasny RAL 7035, drzwi ifront szuflady – antracyt RAL 7016, **lakier proszkowy.**

wskazówka:

Stanowisko komputerowe jest przystosowane do szaf o głębokości 20G nr 940001–940217, 940801–940907 i może być z nimi dowolnie łączone.

Zgodnie z wymogami certyfikatu TÜV GS wszystkie szafy należy koniecznie zabezpieczyć przed przewróceniem.

Wybór kolorów: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu): 100 kg

stopień ochrony IP: IP 41

wysokość: 2000 mm

szerokość: 750 mm

głębokość: 500 mm

szerokość w G: 30

głębokość w G: 20

wysokość użytkowa obudowy na monitor: 570 mm

Opis techniczny

wysokość użytkowa obudowy na monitor	570 mm
maksymalna przekątna ekranu	19 cal
głębokość użytkowa obudowy monitora	458 mm
masa	77 kg
głębokość użytkowa	470 mm
wysokość użytkowa obudowy na komputer	845 mm
głębokość	500 mm
szerokość	750 mm
wysokość szyby	532 mm
wysokość	2000 mm
szerokość użytkowa obudowy na komputer	700 mm
szerokość użytkowa obudowy na monitor	690 mm
głębokość w G	20
szerokość szyby	552 mm
szerokość w G	30
Nośność półki / maksymalne obciążenie powierzchniowe półki (na metalu)	100 kg
stopień ochrony IP	IP 41
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Grubość materiału	0,9 mm

Kąt rozwarcia drzwi	250 stopni
Zamek patentowy	modułowa wkładka
Wybór kolorów	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003
Rodzaj produktu	Komputerowe stanowisko pracy,

Aksesoria

Uchwyt przesuwny do szaf odzieżowych, bez wkładki	914221
Uchwyt do pchania do GridLine Typ GP11	914226 GP11