



PC 5366.050 - PC sistem ohišij

Varna namestitvev vseh računalniških komponent, od zaslonov do osebnih računalnikov in tipkovnic. Za izjemno enostavno upravljanje v moderni zasnovi. Popolna zaščita pred vlago in umazanijo, temperaturnimi nihanji in nepooblaščenim dostopom.



Features

Št. Modela	PC 5366.050
Zasnova	s steklenimi vrati na vrhu, predalom za tipkovnico in polico za komponente
Opis izdelka	Varno ohišje za vse PC komponente, od zaslona in računalnika do tipkovnice. Ponuja enostavno uporabo in sodobno zasnovi. Popolna zaščita pred vlago in umazanijo, temperaturnimi nihanji in nepooblaščenim dostopom.
Material	Ohišje, vrata, zadnja vrata, montažni prostor, nosilci: jeklena pločevina Ročaji, okrasne obrobe: plastika Obrobe vrat: aluminij Nadzorno okno: enoslojno varnostno steklo
Površinska obdelava	Ohišje in vrata: temeljni premaz, prašno barvana zunanost, teksturirana barva
General colour	RAL 7035
Barva	Ohišje, vrata, okrasne obrobe, nosilci: RAL 7035 Ročaj: RAL 7015 Zaslon, sredinski del vrat: RAL 7015

Features

Obseg dobave	Ohišje, vrata, zadnja vrata Kabelske uvodnice Steklena vrata, zgoraj Predal za tipkovnico Polica za komponente
Mere	Širina: 600 mm Višina: 1.600 mm Globina: 636 mm
IP razred zaščite po IEC 60 529	IP 55
Razred zaščite NEMA	NEMA 12
Tipka ocena po UL 50E	Type 1 Type 12
Maks. mere tipkovnice (ŠxVxG)	480 x 70 x 260 mm
Osnovni material	Sheet steel
Paketi	1 pc(s).
Neto teža	93,5 kg
Bruto teža	95,8 kg
PCF na paket (od zibelke do vrat)	386,3 kg CO2 eq (Cat B)
Opomba o kategoriji PCF	Kategorija B: PCF vrednost (od zibelke do vrat) na podlagi teže izdelka, približno izračunana in samodeklarirana
Carinska tarifna številka	94032080
ETIM 9	EC002502
ECLASS 8.0	27180501
Opis izdelka	PC PC enclosure system, WHD: 600x1600x636 mm, Sheet steel, with glazed door at the top, folding keyboard, component shelf

Approvals

Approvals	UL + C-UL (listed)
-----------	--------------------

Approvals

Certificates

Surface finish

Explanations

Declaration of conformity

Declaration of conformity UK