



Entwickler und Hersteller

MU 3

Schutzgehäuse mit drei getrennten Fächern

Konzipiert für die Aufnahme eines kompletten PC-Arbeitsplatzes: LCD Bildschirm, Zentraleinheit, Drucker und Tastatur

Merkmale:

- Gehäusekörper aus einem einzigen thermoplastischen, warmgeformten Element mit einteiliger Ausgestaltung von Frontseite, geneigtem Dach und Rückseite
- Öffnung / Schließung der beiden oberen Fächer über Vorhänge aus 6 mm dickem PMMA (transparenter Thermoplast)
- Dichtes Gehäuse
- Schließung der Fächer mit Druckriegeln; die Vorhänge liegen fest gegen eine Dichtung in der Falz gedrückt
- Enthält zwei ausziehbare Ablagen: eine für den Drucker, eine für die Tastatur
- Anschlüsse: Zum Lieferumfang gehört
 - eine Stromversorgungsleiste mit 3 220-Volt-Steckdosen 10/16 A und einem EIN/AUS-Leuchtschalter ;
 - System aus zwei zu montierenden 7 bis 13 mm Standard-Stopfbuchsen für Kabeldurchführung.

Fach für Monitor & Zentraleinheit

- Zugang über einen auf Polyamid-Scharnieren montierten Vorhang

Fach für Drucker

- Zugang über einen auf Polyamid-Scharnieren montierten Vorhang
- Dreifach ausziehbare Ablage auf Edelstahlführung; Tragfähigkeit: 60 kg; Drucker vollständig ausziehbar

Fach für Tastatur

- Zugang über klappbaren Vorhang
- Ausziehbare Ablage aus Polyethylen

Vorteile:

- Kleiner Platzbedarf
- Große Dichtleistung
- Dauerschutz



MU 3 ABMESSUNGEN in mm:

Gesamtaußenmaße	L 605 x T 600 x H 985 (vorne) 1070 (hinten)
Innennutzmaße Fach Monitor + ZE	L 565 x T 565 x H 395 mm (vorne) 475 (hinten)
Innennutzmaße Druckerfach	L 520 x T 560 x H 370 mm
Innennutzmaße Tastaturfach	L 470 x T 390 x H 80 mm



MU 3 komplett mit geöffneter Tastaturablage



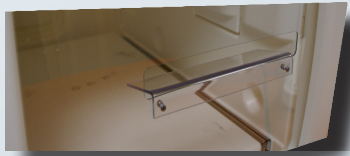
MU 3 mit ausziehbarer Ablage



Ortsfeste und mobile Arbeitsstationen

OPTIONEN IM EINZELNEN ...

1 Gehäuse: 3 Fächer



Ausgang
LICHT
+ FÜHRUNG

Ausgang
Modell TAV
L12



Option ETIKETT-AUSGANG

- TAV: Kontrollfenster aus bruchsicherem Polycarbonat In zwei Größen erhältlich:
 - TAV L 12 : L 220 x H 100 in mm
 - TAV L 24 : L 220 x H 190 in mm
- LICHT + FÜHRUNG: Öffnung auf der Frontseite für den Austritt der Etiketten

Option KDL

- Stopfbuchensystem mit Öffnungsmöglichkeit für Kabeldurchführung ohne notwendigen Ausbau der Verbindungselemente
- Die Kabeldurchführung besteht aus zwei Teilen, mit denen die Kabel in den Dichtungen eingespannt werden.
- Montage grundsätzlich auf einer Seitenwand mit garantierter Dichtigkeit des Gehäuses



Option FUSSGESTELL

- Fußgestell aus gebürstetem Edelstahlrohr 304; Bodenbefestigung oder
- Mögliche Wandbefestigung des Gehäuses (ohne zusätzlichen Halter)

Option VERSCHIEBBARES PANEEL

- EDV-Zugang auf der Seite über ein in 10 mm tiefen Rillen verschiebbares Paneel

Noch mehr Optionen:

- ECA: Wärmeabfuhr durch Lüftung
- Tastbildschirm
- Mausablage
- ...

