

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



IW 6900.301 PC-Schranksysteme

Stand: 27.09.2024 (Quelle: rittal.com/ch-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.301 - PC-Schranksysteme Gehäuse für Tower-PC

Gehäuse für handelsübliche Tower-PCs.

Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Best.-Nr. | IW 6900.301 |
| Ausführung | Dach vorbereitet zur Montage von Arbeitsplatte oder zur Montage unter Flächen Boden vorbereitet zur Montage von Gussfüßen oder zur Montage auf Flächen |
| Produktbeschreibung | Handelsübliche Tower-PCs, bis B/H/T: 250 x 530 x 600 mm (max. 20 kg) können durch einen beiliegenden Haltegurt sicher auf dem an der Tür verschraubten Boden befestigt werden. Die hinteren Schnittstellen des PCs sind bei geöffneter Tür einfach zugänglich. Durch bereits vormontierte Filterlüfter ist das Gehäuse sofort einsatzbereit. |
| Material | Gehäuse: Stahlblech Tür: Stahlblech Designleisten: Aluminium |
| Oberfläche | Gehäuse: pulverbeschichtet, Strukturlack Tür: pulverbeschichtet |
| Farbe | Gehäuse: RAL 7035 Tür: RAL 7015 Designleisten: RAL 7035 |
| Lieferumfang | Gehäuse rundum geschlossen Türanschlag rechts Tür mit innen angeschraubtem Boden Vorreiberverschluss seitlich Inkl. Doppelbart-Verschluss-Einsatz Rückwand mit zwei Ausschnitten für den Einsatz der lose beigelegten Steckerdurchführung Kabelverschraubung M20, Messing, vernickelt In Seitenwand links montierter Austrittsfilter In Seitenwand rechts montierter Filterlüfter, 55 m ³ /h, 230 V, 50/60 Hz |

Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Abmessung | Breite: 760 mm Höhe: 760 mm Tiefe: 300 mm |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 54 in Verbindung mit beiliegender Steckerdurchführung |
| Schutzart NEMA | NEMA 12 in Verbindung mit beiliegender Steckerdurchführung |
| Grundmaterial | Aluminium |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Gewicht/VE | 36 kg |
| Nettogewicht | 34.2 |
| Bruttogewicht | 36 |
| EAN | 4028177937598 |
| ETIM 7.0 | EC002502 |
| ECLASS 8.0 | 27180501 |

Approbationen

| | |
|-------------|-----------------------|
| Erklärungen | Konformitätserklärung |
|-------------|-----------------------|