

# **Rittal – Das System.**

Schneller – besser – überall.



## IW 6900.300 PC-Schranksysteme

Stand: 17.12.2025 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# IW 6900.300 - PC-Schranksysteme Gehäuse für Tower-PC

Gehäuse für handelsübliche Tower-PCs.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	IW 6900.300
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

# Eigenschaften

---

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 m³/h, 230 V, 50/60 Hz Türpositionsschalter, Einspeisesteckdose für Stromversorgung 230 V, Steckdosenleiste mit 3 Dosen und Überspannungsschutz
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
Nettogewicht	34.2
Bruttogewicht	36
EAN	4028177438712
ECLASS 8.0	27180501

# Approbationen

---

Erklärungen Konformitätserklärung