

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



IW 6900.700 Industrial Workstations

Stand: 04.02.2026 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

IW 6900.700 - Industrial Workstations

Untergehäuse auf Basis VX SE für Industrial Workstations.



Eigenschaften

| | |
|------------------------------|--|
| Artikel-Nr. | IW 6900.700 |
| Ausführung | Designtür, Rückwand von innen verschraubt |
| Material | Gehäuse, Designtür, Rückwand: Stahlblech |
| Oberfläche | Gehäuse: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack |
| Farbe | Dekor-Blenden: RAL 7015 |
| Lieferumfang | Gehäuse seitlich geschlossen Bodenbleche, dreigeteilt Nivellierfüße Designtür, Rückwand von innen verschraubt |
| Abmessung | Breite: 600 mm Höhe: 900 mm Tiefe: 600 mm |
| Schutzart IP nach IEC 60 529 | IP 55 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 44.6 |
| Bruttogewicht | 46.6 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 177,5 kg CO2 eq (Cat B) |

Eigenschaften

| | |
|------------------------|---|
| Hinweis zur PCF-Klasse | Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert |
| EAN | 4028177968509 |
| ETIM 9 | EC002502 |
| ETIM 8 | EC002502 |
| ECLASS 8.0 | 27180501 |

Approbationen

| | |
|-------------|-----------------------|
| Zertifikate | Oberfläche |
| Erklärungen | Konformitätserklärung |