

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## IW 6900.700 Industrial Workstations

Stand: 01.10.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://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

Best.-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
Gewicht/VE	46,6 kg
Nettogewicht	44.6
Bruttogewicht	46.6
CFP/VE (Cradle-to-Gate)	177,5 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur CFP-Klasse	Kategorie B: CFP-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
EAN	4028177968509
ETIM 8	EC002502
ETIM 7.0	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

# Approbationen

---

Zertifikate

Oberfläche

---

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK