

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



IW 6900.720 Industrial Workstations

Stand: 27.09.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](https://www.rittal.com/de-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



IW 6900.720 - Industrial Workstations

Untergehäuse auf Basis VX SE für Industrial Workstations.

Eigenschaften

Best.-Nr.	IW 6900.720
Ausführung	Schubladenvorbau, Designtür, Rücktür
Material	Gehäuse, Schubladenwanne, Designtür, Rücktür: Stahlblech
Oberfläche	Gehäuse: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack
Farbe	Dekor-Blenden: RAL 7015
Lieferumfang	Gehäuse seitlich geschlossen Bodenbleche, dreigeteilt Nivellierfüße Schubladenvorbau, Designtür, Rücktür
Tiefe mit Schubladenvorbau	890 mm
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 900 mm Tiefe: 600 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	62 kg
Nettogewicht	60
Bruttogewicht	62
CFP/VE (Cradle-to-Gate)	236,2 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	4028177968523
ETIM 8	EC002502
ETIM 7.0	EC002502

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27180501

Approbationen

Zertifikate

Oberfläche

Erklärungen

Konformitätserklärung

Konformitätserklärung UK