

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



IW 6900.720 Industrial Workstations

Stand: 15.06.2025 (Quelle: 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
Nettogewicht	60
Bruttogewicht	62
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	236,2 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	4028177968523
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

Approbationen

Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK