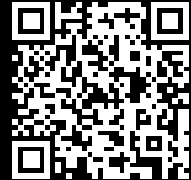


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



IW 6900.740

Industrial Workstations

Stand: 22.01.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



IW 6900.740 - Industrial Workstations

Untergehäuse auf Basis VX SE für Industrial Workstations.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	IW 6900.740
Ausführung	Arbeitsplatte, Tastaturschublade, Designtür, Rücktür
Material	Gehäuse, Tastaturschublade, Designtür, Rücktür: Stahlblech Arbeitsplatte: Spanplatte (beidseitig mit Kunststoff (Umleimer) laminiert)
Oberfläche	Gehäuse: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet, Strukturlack
Farbe	Dekor-Blenden: RAL 7015
Lieferumfang	Gehäuse seitlich geschlossen Bodenbleche, dreigeteilt Nivellierfüße Arbeitsplatte, Tastaturschublade, Designtür, Rücktür Arbeitsplatte, BxHxT 610 x 38 x 645 mm
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 1.000 mm Tiefe: 645 mm
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54
Abmessung mit Arbeitsplatte	Breite: 610 mm Höhe: 1.043 mm Tiefe: 645 mm

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	71
Bruttogewicht	74
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	281,9 kg CO2 eq (Cat B)
Hinweis zur PCF-Klasse	Kategorie B: PCF-Wert (Cradle-to-Gate) auf Basis des Produktgewichts näherungsweise berechnet und selbst deklariert
EAN	4028177968547
ETIM 9	EC002502
ETIM 8	EC002502
ECLASS 8.0	27180501

Approbationen

Zertifikate	Oberfläche
Erklärungen	Konformitätserklärung