# Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.



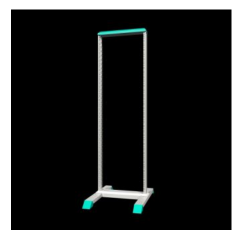


Stand: 16.11.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



## DK 7400.000 - Data Rack

Data Rack für optimale Zugänglichkeit von allen Seiten bei Montage und Installation sowie große Beweglichkeit bei Einsatz der Doppel-Lenkrollen.







# Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7400.000
Material	Profilrahmen, Sockel: Stahlblech Füße: Zink-Druckguss
Grundfarbe	RAL 7035
Farbe	Profilrahmen, Sockel: RAL 7035 Blende, Füße: RAL 5018
Lieferumfang	Verwindungssteifer Profilrahmen mit 482,6 mm (19")-Lochung Stabiler Sockel mit integrierten Füßen mit der Möglichkeit zur Bodenverankerung ohne Fußblenden Montagezubehör
Abmessung	Breite: 550 mm Höhe: 1.900 mm Tiefe: 750 mm
Höheneinheiten	40 HE
Abstand zur zweiten Befestigungsebene, 50 mm Raster	150 - 350 mm
Rastermaß zwischen den Befestigungsebenen	50 mm

© Rittal 2025

#### Eigenschaften

Belastbarkeit der 19"-Ebenen	1′500 N
Hinweis	Zweite Befestigungsebene separat bestellen
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	18.5
Bruttogewicht	19.5
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	75,4 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
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177129979
E-Number Sweden	E7239648
ETIM 9	EC002507
ECLASS 8.0	27180602

## Ausschreibungstext

482,6 mm (19")-Gestell, 40 HE

verwindungssteifer Profilrahmen, verschweißt, aus 2 mm Stahlblech, mit integrierter 482,6 mm (19")-Lochung sowie Rund- und Vierkantlochungen im 44,45 mm (HE-Raster) zur Aufnahme von Verkabelungssystemen und 482,6 mm (19")-Komponenten.

Das Gestell ist auf einem

gekantetem Stahlblechsockel mit Zink-Druckguss-Füßen

im Raster von 50 mm tiefenverstellbar. Der Sockel

bietet die Aufnahmemöglichkeit einer zweiten 482,6 mm

(19")-Befestigungsebene, eine Möglichkeit zur

Bodenverankerung und Befestigungsmöglichkeiten für

Nivellierfüße und Rollen. Unbegrenzt anreihbar

Material: Stahlblech Lackierung: RAL 7035 Maße:

Gestellhöhe 1900 mm, 40 HE, Sockel: BxT: 550 x 750 mm

© Rittal 2025

3