

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7396.000 Data Rack

Stand: 10.06.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7396.000 - 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 7396.000
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: 1.722 mm Tiefe: 750 mm
Höheneinheiten	36 HE
Höheneinheiten	36 HE
Abstand zur zweiten Befestigungsebene, 50 mm Raster	150 - 350 mm

# Eigenschaften

Rastermaß zwischen den Befestigungsebenen	50 mm
Belastbarkeit der 19"-Ebenen	1 500 N
Hinweis	Zweite Befestigungsebene separat bestellen
Grundmaterial	Stahlblech
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	15,1 kg
Bruttogewicht	18,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	71,1 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
ETIM 9	EC002507
ECLASS 8.0	27180602
Produktbeschreibung	DK Verteilerrahmen Data Rack, Verwindungssteifer Profilrahmen zur Aufnahme, oder Befestigung von 482,6 mm (19")-Komponenten, 36 HE, BHT: 550x1721,8x750 mm

## Ausschreibungstext

482,6 mm (19")-Gestell, 36 HE

482,6 mm (19")-Gestell, 36 HE verwindungssteifer Profilrahmen, verschweißt, aus 2 mm Stahlblech, mit integrierter 482,6 mm (19")-Lochung sowie Rund- und Vierkantlochungen im 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 1722 mm, 36 HE,

Sockel: BxT: 550 x 750 mm