

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7391.000 Data Rack

Stand: 16.04.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7391.000 - 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 7391.000
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: 1.500 mm Tiefe: 750 mm
Höheneinheiten	31 HE
Höheneinheiten	31 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	16,781 kg
Bruttogewicht	17,664 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	67,1 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, 31 HE, BHT: 550x1499,5x750 mm

Ausschreibungstext

482,6 mm (19")-Gestell, 31 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 1500 mm, 31 HE, Sockel: BxT: 550 x 750 mm