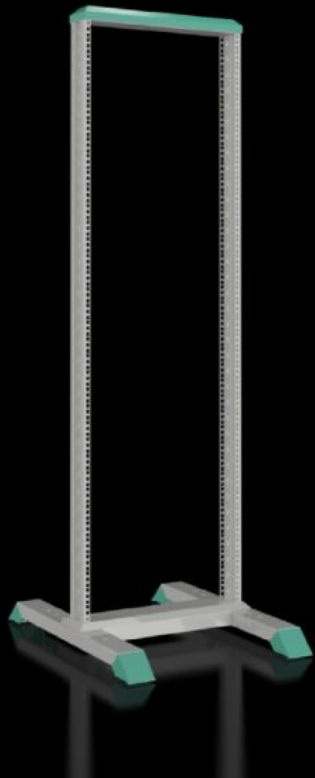


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7396.000

Data Rack

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-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

Best.-Nr.	DK 7396.000
Material	Profilrahmen, Sockel: Stahlblech FüÙe: Zink-Druckguss
Farbe	Profilrahmen, Sockel: RAL 7035 Blende, FüÙe: RAL 5018
Lieferumfang	Verwindungssteifer Profilrahmen mit 482,6 mm (19")-Lochung Stabiler Sockel mit integrierten FüÙen mit der Möglichkeit zur Bodenverankerung ohne Fußblenden Montagezubehör
Abmessung	Breite: 550 mm Höhe: 1.722 mm Tiefe: 750 mm
Höheneinheiten	36 HE
Abstand zur zweiten Befestigungsebene, 50 mm Raster	150 - 350 mm
Rastermaß zwischen den Befestigungsebenen	50 mm
Belastbarkeit der 19"-Ebenen	1.500 N
Hinweis	Zweite Befestigungsebene separat bestellen
Grundmaterial	Stahlblech

Eigenschaften

Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	18,65 kg
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177129894
E-Number Sweden	E7239647
ETIM 7.0	EC002507
ECLASS 8.0	27180602

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