

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7396.000 Data Rack

Stand: 18.06.2026 (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

| | |
|---|---|
| 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