

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7445.000 Verteilerrahmen

Stand: 14.11.2023 (Quelle: rittal.com/at-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7445.000 - Verteilerrahmen 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 7445.000
Material	Profilrahmen, Sockel: Stahlblech Füße: Zink-Druckguss
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: 2.122 mm Tiefe: 750 mm
Höheneinheiten	45 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
Verpackungseinheit	1 Stück
Gewicht/VE	20,772 kg
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177130524
ETIM 7.0	EC002507

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27180602

Ausschreibungstext

482,6 mm (19")-Gestell, 45 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 2122 mm, 45 HE,

Sockel: BxT: 550 x 750 mm