

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► Verteilerrahmen – DK 7400.000

Stand : 20.09.2016

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Verteilerrahmen Data Rack – DK 7400.000

erstellt am: 20.09.2016 auf www.rittal.com/de-de



Produktbeschreibung

Material:	Profilrahmen, Sockel: Stahlblech FüÙe: Zink-Druckguss
Farbe:	Profilrahmen, Sockel: RAL 7035 Blende, FüÙe: RAL 5018
Lieferumfang:	Verwindungssteifer Profilrahmen Stabiler Sockel mit integrierten FüÙen mit der Möglichkeit zur Bodenverankerung ohne Fußblenden Montagezubehör
Hinweis:	Zweite Befestigungsebene separat bestellen
Grundmaterial:	Stahlblech

Produktmerkmale

Abmessungen:	Breite: 550 mm Höhe: 1899,5 mm Tiefe: 750 mm
Einbauhöhe für Komponenten:	40 HE
Rastermaß zwischen den Befestigungsebenen:	50 mm
Abstand zur zweiten Befestigungsebene, 50 mm Raster:	150 mm - 350 mm

Belastbarkeit:	Max. 150 kg, statisch/Ebene
Verpackungseinheit:	1 St.
Gewicht/VE:	19,8 kg
EAN:	4028177129979
Zolltarifnummer:	94032080
ETIM 6.0:	EC002507
ETIM 5.0:	EC002507
eCl@ss 8.0/8.1:	27180602
eCl@ss 7.0/7.1:	27180602
eCl@ss 6.0/6.1:	27180602
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27180201

Downloads

Dokumentationen:  [Anleitung \(EN, DE\)](#)

CAD-Zeichnungen: [Anfordern](#)

Ausschreibungstext

482,6 mm (19")-Gestell, 40 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 1900 mm, 40 HE, Sockel: BxT: 550 x 750 mm

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

- Schaltschränke
- Stromverteilung
- Klimatisierung
- IT-Infrastruktur
- Software & Service

Rittal GmbH & Co. KG
Postfach 1662 · D-35726 Herborn
Phone +49(0)2772 505-0 · Fax +49(0)2772 505-2319
E-Mail: info@rittal.de · www.rittal.de



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP