Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





DK 7400.000 Data Rack

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



DK 7400.000 - Data Rack

Data Rack für optimale Zugänglichkeit von allen Seiten bei Montage und Installation sowie große Beweglichkeit bei Einsatz der Doppel-Lenkrollen.

Eigenschaften

BestNr.	DK 7400.000
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: 1.900 mm Tiefe: 750 mm
Höheneinheiten	40 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	19,8 kg
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177129979
E-Number Sweden	E7239648

© Rittal 2024

Eigenschaften

ETIM 7.0	EC002507
ECLASS 8.0	27180602

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 2024 3