

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.

► **Gleitschiene,
durchgängig für zwei
Befestigungsebenen,
482,6 mm (19") – DK
7402.000**

Stand : 03.02.2014

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



Gleitschiene, durchgängig für zwei Befestigungsebenen, 482,6 mm (19") – DK 7402.000

erstellt am : 03.02.2014 auf www.rittal.com/de-de



Produkt-Beschreibung

Beschreibung: Zur Unterstützung schwerer Einbauten im DataRack. Das Befestigungsmaß der Gleitschienen ist so gewählt, dass sie sich mit 500 mm tiefen, zölligen Geräteböden kombinieren lassen. Befestigungsabstand der zölligen Ebenen 350 mm.

Material: Stahlblech

Oberfläche: verzinkt

Hinweis: Voraussetzung: zweite Befestigungsebene.

Verpackungseinheit: 2 St.

EAN: 4028177187177

Zolltarifnummer: 73269098

Produkt-Merkmale

Einbauabmessungen: Einbaubreite: 482,6 mm/19"

Approbationen

Approbationen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Erklärungen Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Zertifikate Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Downloads / CAD

Dokumentationen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Videos	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
CAD-Zeichnungen	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Kennlinien	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.
Treiber/Software	Zurzeit stehen hier keine Informationen zur Verfügung.

Ausschreibungstext

Gleitschienen für DR mit 2 Bef.ebenen

Die durchgängige Gleitschiene dient der Unterstützung schwerer Einbauten im Data Rack. Das Befestigungsmaß der Gleitschienen ist so gewählt, daß sie sich mit 500 mm tiefen, zölligen Geräteböden kombinieren lassen. Befestigungsabstand der zölligen Ebenen 350 mm.

Material: Stahlblech, verzinkt, chromatiert