

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7402.000

Gleitschiene, 2 HE, Festeinbau,
durchgängig

Stand: 22.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

DK 7402.000 - Gleitschiene, 2 HE, Festeinbau, durchgängig für zwei 482,6 mm (19")-Befestigungsebenen

Für zwei Befestigungsebenen, 482,6 mm (19"), zur Unterstützung schwerer Einbauten im Data Rack.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7402.000
Produktbeschreibung	Zur Unterstützung schwerer Einbauten im Data Rack. Der vormontierte Befestigungsabstand 350 mm der beiden Montageebenen des Data Rack entspricht genau dem Befestigungsmaß der Gleitschienen. Alternativ lassen sich zur Aufnahme der Komponenten auch Geräteböden zur Befestigung an einer Montageebene einsetzen. Diese gibt es als Festeinbau sowie als ausziehbare Variante.
Material	Stahlblech
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Belastbarkeit	500 N, statisch
Einbauabmessungen	Einbaubreite für Komponenten: 482,6 mm Einbaubreite für Komponenten: 19"
Verpackungseinheit	2 Stück
Nettogewicht	0,864 kg
Bruttogewicht	1,072 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	4,1 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	73269098
ETIM 9	EC000386
ECLASS 8.0	27400501

Eigenschaften

Produktbeschreibung	DK Gleitschiene, für zwei 482,6 mm (19")-Befestigungsebenen, für Data Rack, Stahlblech, verzinkt
---------------------	--

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