

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7296.000

## Zweite Befestigungsebene

Stand: 14.07.2024 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

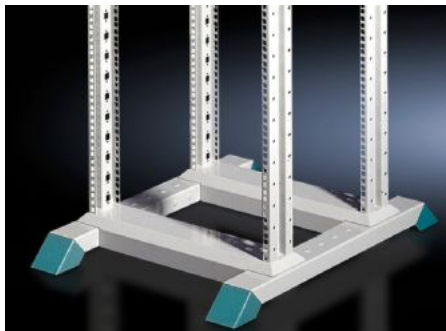
IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7296.000 - Zweite Befestigungsebene für Data Rack

Zur Aufnahme von 482,6 mm (19")-Netzwerkcomponenten oder zur Befestigung von Geräteböden und Gleitschienen.



## Eigenschaften

|                     |  |
|---------------------|--|
| Best.-Nr.           | DK 7296.000  |
| Produktbeschreibung | Zur Aufnahme von 482,6 mm (19")-Netzwerkcomponenten oder zur Befestigung von Geräteböden und Gleitschienen. Frontseitige 482,6 mm (19")-Profillochung, Lochmittenabstand 465 mm, rückseitig 470 mm, abgestimmt auf die Befestigung von Patch-Panels und Kabelführungsschienen. Die Befestigungsebene ist im Raster von 50 mm positionierbar. Minimaler Ebenenabstand 150 mm, maximaler Ebenenabstand 350 mm. |
| Material            | Stahlblech, 2 mm   |
| Oberfläche          | Lackiert   |
| Farbe               | Profilrahmen: RAL 7035<br>Blende: RAL 5018   |
| Lieferumfang        | Verwindungssteifer Profilrahmen mit 482,6 mm (19")-Lochung<br>Montagezubehör   |
| Einbauabmessungen   | Einbaubreite für Komponenten: 482,6 mm<br>Einbaubreite für Komponenten: 19"  |
| Höheneinheiten      | 31 HE  |
| Verpackungseinheit  | 1 Stück  |
| Gewicht/VE          | 11,685 kg  |
| Zolltarifnummer     | 94039910   |

# Eigenschaften

|                 |               |
|-----------------|---------------|
| EAN             | 4028177128798 |
| E-Number Sweden | E7282520      |
| ETIM 7.0        | EC002620      |
| ECLASS 8.0      | 27189261      |

## Ausschreibungstext

31 HE Befestigungsebene für 482,6 mm (19")-Gestell

31 HE Befestigungsebene für 482,6 mm (19")-Gestell verwindungssteifer Profilrahmen, verschweißt, aus 2 mm Stahlblech, mit integrierter 482,6 mm (19") Lochung sowie Rund- und Vierkantlochungen in 44,45 mm (HE-Raster). Die zusätzliche Befestigungsebene wird auf dem gekantetem Stahlblechsockel eines 482,6 mm (19")-Gestells befestigt.  
Material: Stahlblech  
Lackierung: RAL 7035  
Höhe: 31 HE