

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



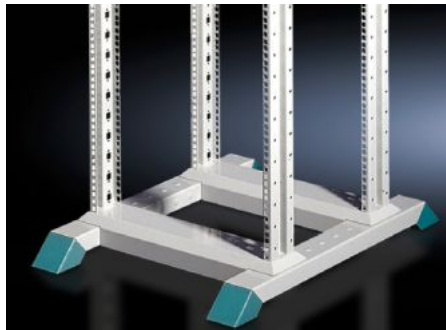
DK 7298.000

Zweite Befestigungsebene

Stand: 02.02.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)

DK 7298.000 - Zweite Befestigungsebene für Data Rack

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



Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | DK 7298.000 |
| Produktbeschreibung | Zur Aufnahme von 482,6 mm (19")-Netzwerkkomponenten 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 Blende: RAL 5018 |
| Lieferumfang | Verwindungssteifer Profilrahmen mit 482,6 mm (19")-Lochung Montagezubehör |
| Einbauabmessungen | Einbaubreite für Komponenten: 482,6 mm Einbaubreite für Komponenten: 19" |
| Höheneinheiten | 40 HE |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 12.664 |
| Bruttogewicht | 13.5 |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 50,8 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 | 94039910 |
| EAN | 4028177128835 |
| E-Number Sweden | E7282522 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |

Ausschreibungstext

40 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 gekanteten Stahl-
blechsockel eines 482,6 mm (19")-Gestells befestigt.
Material: Stahlblech
Lackierung: RAL 7035
Höhe: 40 HE