

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7296.000

Zweite Befestigungsebene

Stand: 13.05.2026 (Quelle: rittal.com/ch-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")-Netzwerkkomponenten oder zur Befestigung von Geräteböden und Gleitschienen.



Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | DK 7296.000 |
| 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 | 31 HE |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 11,101 kg |
| Bruttogewicht | 11,685 kg |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|--|
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 44,5 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 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| Produktbeschreibung | DK Zweite Befestigungsebene, Verwindungssteifer Profilrahmen zur Aufnahme, oder Befestigung von 482,6 mm (19")-Komponenten, für Data Rack, 31 HE |

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