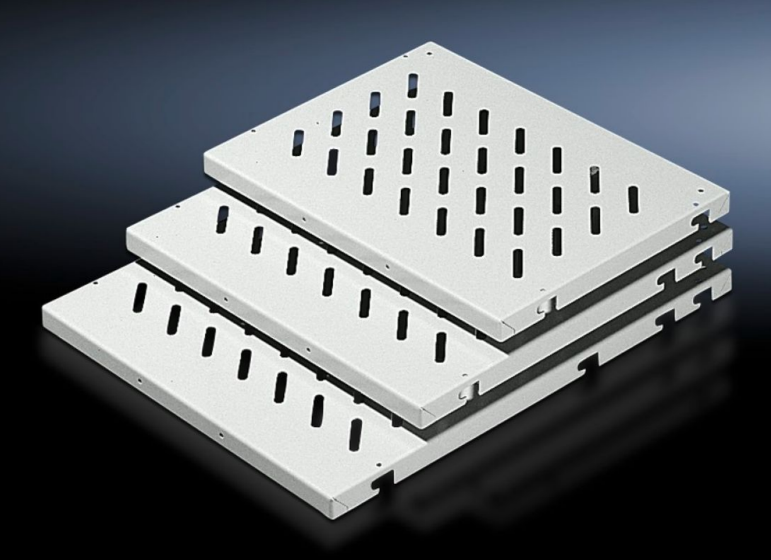
Rittal - Das System.

Schneller – besser – überall.





DK 7485.035

Geräteboden zur Rahmenbefestigung

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



DK 7485.035 - Geräteboden zur Rahmenbefestigung für Schrankbreite 600 mm, 800 mm

Zum Einbau in Schränke ohne 482,6 mm (19")-Aufnahme.

Eigenschaften

| Artikel-Nr. | DK 7485.035 |
|---------------------|--|
| Ausführung | gelocht |
| Produktbeschreibung | Zur Rahmenbefestigung, zum Einbau in Schränke ohne 482,6 mm (19")-Aufnahme. |
| Nutzen | Befestigungsbolzen bzw. Befestigungsschienen in der Schranktiefe im Raster von 25 mm einbaubar Montagebohrung für Griffe vorhanden |
| Einsatzgebiete | Zum Einbau in Schränke ohne 482,6 mm (19″)-Aufnahme |
| Material | Stahlblech |
| Oberfläche | Lackiert |
| Farbe | RAL 7035 |
| Lieferumfang | Geräteboden, gelocht 2 St. Befestigungsschiene |
| Einbaumöglichkeiten | Festeinbau: Geräteboden, 50 kg mit Befestigungsbolzen an Montage-Chassis Festeinbau: Geräteboden, 100 kg mit Befestigungsschienen an Montage-Chassis Tiefenvariabel: Geräteboden mit Teleskopschienen an Montage- Chassis |
| Belastbarkeit | 100 kg Flächenlast |
| Montagehinweis | Für die innere Montageebene werden zusätzlich zwei System- Chassis benötigt |
| Hinweis | Maximale Tiefe der Geräteböden = Schranktiefe - 100 mm |

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

| Abmessung | Breite: 671 mm |
|-------------------------|--|
| | Höhe: 45 mm |
| | Tiefe: 500 mm |
| Passend für | Gehäusetyp: VX |
| | VX IT |
| | TS IT |
| | Breite: 800 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 8.17 |
| Bruttogewicht | 8.6 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 32,8 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 | 4028177166028 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |
| | |

Ausschreibungstext

Geräteböden für 800 mm breite Netzwerkschränke

Geräteböden für 800 mm breite Netzwerkschränke Ausführung: max. Belastung 100 kg

Geräteböden, BxT 671 x 500 mm, in 2 mm starker Stahlblechausführung; zum Einbau in 800 mm breite Netzwerkschränke.

Zur Vermeidung von Wärmestaus sind die Geräteböden gelocht. Die Geräteböden können mit maximal 100 kg belastet werden.

Die Geräteboöden sind in Netzwerkschränken mit DIN-Maßrasterung im 25 mm Raster höhenverstellbar, in Netzwerkschränken

mit Aluminium-Rahmenkonstruktion stufenlos höhenverstellbar.

© Rittal 2025

3

Material: Stahlblech Lackierung: RAL 7035

Abmessungen: BxT 671 x 500 mm

© Rittal 2025 4