

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7166.035

Geräteboden zur Rahmenbefestigung

Stand: 13.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7166.035 - Geräteboden zur Rahmenbefestigung für Schrankbreite 600 mm, 800 mm

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

Eigenschaften

| | |
|---------------------|--|
| Artikel-Nr. | DK 7166.035 |
| 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 4 St. Befestigungsbolzen |
| 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 | 50 kg Flächenlast |
| Montagehinweis | Für die innere Montageebene werden zusätzlich zwei System-Chassis benötigt |
| Hinweis | Maximale Tiefe der Geräteböden = Schranktiefe - 100 mm |

Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---|
| Abmessung | Breite: 471 mm Höhe: 29 mm Tiefe: 600 mm |
| Passend für | Gehäusotyp: VX VX IT TS IT Breite: 600 mm |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Nettogewicht | 3.12 |
| Bruttogewicht | 3.32 |
| PCF/VE (Cradle-to-Gate) | 14,6 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 | 4028177165816 |
| ETIM 9 | EC002620 |
| ECLASS 8.0 | 27189261 |

Ausschreibungstext

Geräteböden für 600 mm breite Netzwerkschränke

Geräteböden, BxT: 471 x 600 mm, aus 1,5 mm Stahlblech, für Netzwerkschränke mit einer Breite von 600 mm. Der Geräteboden besitzt Lochungen zur Vermeidung von Wärmestauungen und kann mit maximal 50 kg belastet werden. Der Geräteboden ist in Netzwerkschränken mit DIN-Maßrasterung im 25 mm Raster höhenverstellbar, in Netzwerkschränken mit Aluminium-Rahmenkonstruktion
Material: Stahlblech
Lackierung: RAL 7035.

Abmessungen BxT: 471 x 600 mm