

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7264.035

Geräteboden zur Rahmenbefestigung

Stand: 09.07.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7264.035 - Geräteboden zur Rahmenbefestigung für Schrankbreite 600 mm, 800 mm

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

Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 7264.035
Ausführung	ungelocht
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
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
Abmessung	Breite: 471 mm Höhe: 29 mm Tiefe: 400 mm

Eigenschaften

Passend für	Gehäusotyp: VX VX IT TS IT Breite: 600 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	2.679
Bruttogewicht	2.879
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177165878
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

Ausschreibungstext

Geräteböden für 600 mm breite Netzwerkschränke

Geräteböden, BxT: 471 x 400 mm, aus 1,5 mm Stahlblech, für Netzwerkschränke mit einer Breite von 600 mm. Der Geräteboden kann mit maximal 50 kg belastet werden. Der Geräteboden ist in Netzwerkschränken mit DIN-Maßraasterung im 25 mm Raster höhenverstellbar, in Netzwerkschränken mit Aluminium-Rahmenkonstruktion stufenlos höhenverstellbar.

Material: Stahlblech

Lackierung: RAL 7035

Abmessungen BxT: 471 x 400 mm