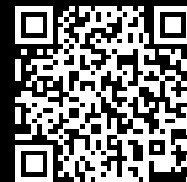


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 5501.695

Geräteboden, Festeinbau

Stand: 12.02.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 5501.695 - Geräteboden, Festeinbau für VX IT, TS IT, TE, TX CableNet

Zum Festeinbau zwischen zwei 19"-Befestigungsebenen.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5501.695
Nutzen	Werkzeuglose, zeitsparende Ein-Mann-Montage
Einsatzgebiete	Tiefenvariabel zur Anpassung an individuelle Ebenenabstände
Material	Stahlblech
Oberfläche	Lackiert
Farbe	RAL 9005
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Einbaumöglichkeiten	482,6 mm (19")-L-Profilschienen vorne und hinten 482,6 mm (19")-Montagerahmen vorne und hinten
Einsatzgebiete	Bei größeren Ebenenabständen ist eine Reduktion des vormontierten Ebenenabstandes notwendig, Belastbarkeit 100 kg.
Belastbarkeit	100 kg
Abmessung	Breite: 484 mm
Passend für	Gehäusetyp: VX IT TS IT TE
Ebenenabstand	400 - 600 mm
Verpackungseinheit	1 Stück

Eigenschaften

Nettogewicht	5.427
Bruttogewicht	5.73
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	21 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	73269098
EAN	4028177679139
E-Number Sweden	E7239589
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261

Ausschreibungstext

482,6 mm (19") - Geräteboden, Festeinbau

Tiefenvariabler gelochter Geräteboden, in sich ausziehbar, für L-förmige Profilschienen und ähnliche Profilformen.

Festeinbau zwischen zwei 19"- Befestigungsebenen.

Variable Anpassung an 19"- Ebenenabstände von 400-600 mm. Werkzeuglose, zubehörfreie, zeitsparende Ein-Mann-Montage von der Schrank-Vorderseite. Einhängen, ausziehen, einrasten.

Perforierte Gerätebodenfläche zur Unterstützung der Klimatisierung im Gehäuse.

Belastbarkeit 100 kg. Gerätebodenhöhe 1 HE.

Material: Stahlblech

Oberfläche: lackiert

Farbe: RAL 9005

Best.-Nr. DK: 5501.695

Hersteller: Rittal