

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 5501.665 Geräteboden, Festeinbau

Stand: 04.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 5501.665 - Geräteboden, Festeinbau für VX IT, TS IT, TE, TX CableNet

Zum Festeinbau zwischen zwei 19"-Befestigungsebenen.

## Eigenschaften

Artikel-Nr.	DK 5501.665
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
Belastbarkeit	50 kg
Abmessung	Breite: 484 mm
Passend für	Gehäusotyp: VX IT TS IT TE TX CableNet
Ebenenabstand	600 - 900 mm
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	6,47 kg
Bruttogewicht	6,62 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	17,7 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

# Eigenschaften

ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Produktbeschreibung	DK Geräteboden, für zwei 482,6 mm (19")-Befestigungsebenen (v+h), 500 N, BxH: 484 mm x 0,5 HE, 19"-Ebenenabstand: 600-900 mm

## 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 600-900 mm.

Werkzeuglose, zubehörfreie, zeitsparende

Ein-Mann-Montage von der Schrank-Vorderseite.

Einhängen, ausziehen, einrasten.

Perforierte Gerätebodenfläche zur Unterstützung der Klimatisierung im Gehäuse.

Belastbarkeit 50 kg. Gerätebodenhöhe 1/2 HE.

Material: Stahlblech

Oberfläche: lackiert

Farbe: RAL 9005

Best.-Nr. DK: 5501.665

Hersteller: Rittal