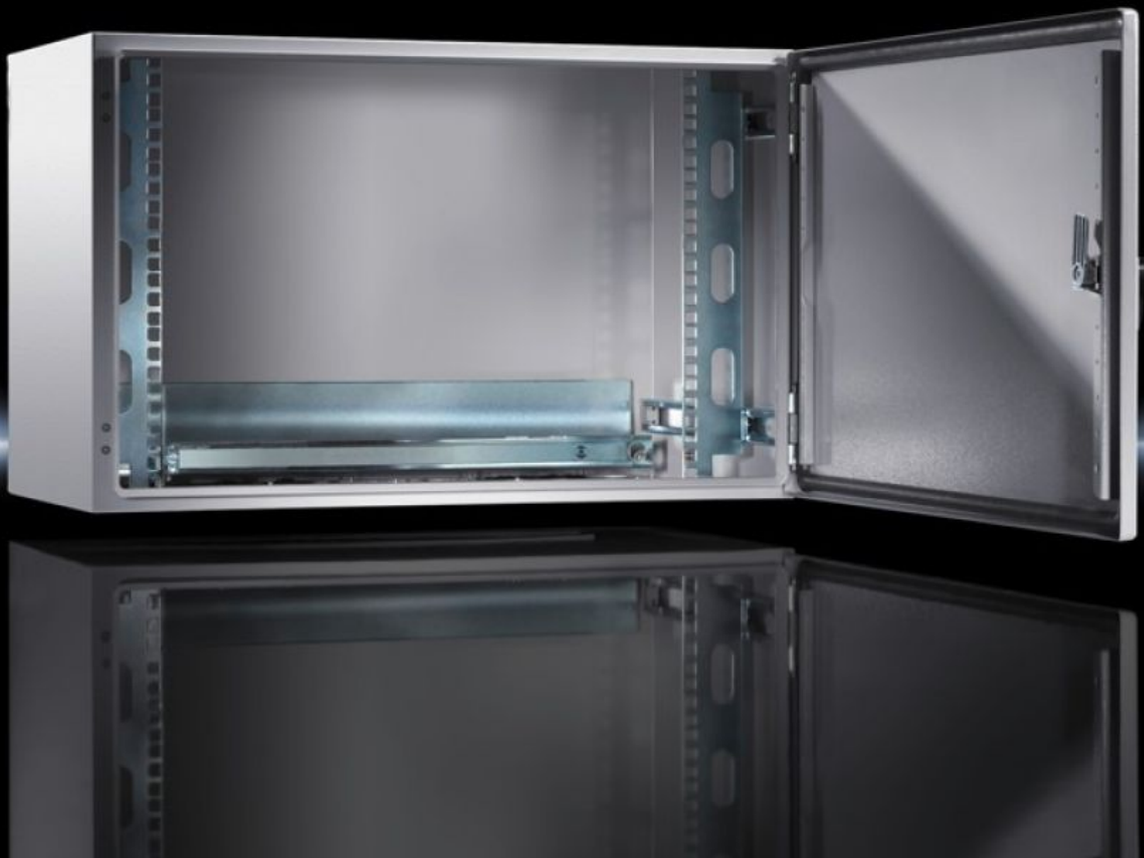


# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## DK 7643.000 Wandgehäuse AE

Stand: 14.06.2025 (Quelle: [rittal.com/de-de](http://rittal.com/de-de))



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

# DK 7643.000 - Wandgehäuse AE mit 19"-Profilschienen, tiefenvariabel

Wandgehäuse für kleine Netzwerke mit feststehender 19"-Befestigungsebene und Flanschplatte mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung im Boden. Schutzart IP 55.

## Eigenschaften

Best.-Nr.	DK 7643.000
Produktbeschreibung	Wandgehäuse für kleine Netzwerke mit hoher Schutzart.
Material	Gehäuse: Stahlblech
Oberfläche	Gehäuse: pulverbeschichtet Profilschienen: verzinkt
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Gehäuse mit scharnierter Tür Türanschlag rechts, auf links wechselbar Vorreiberverschluss mit 3 mm Doppelbart-Einsatz Flanschplatte mit Bürstenleiste zur Kabeleinführung im Gehäuseboden Profilschienen, 482,6 mm (19"), stufenlos tiefenverstellbar C-Profilschiene zur Kabelabfangung an der Rückwand Blechwinkel zur optionalen Aufnahme einer Erdungsschiene oder einer zölligen Steckdosenleiste
Höheneinheiten	13 HE
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 600 mm Tiefe: 350 mm
Einbautiefe	310 mm
Einbauhöhe für Komponenten	13 HE
Position Türanschlag	rechts, auf links wechselbar
Anzahl Verschlüsse	2
Grundmaterial	Stahlblech

# Eigenschaften

---

Schutzart IP nach EN 60 529	Bis IP 66 (entsprechend der gewählten Flanschplatte)
Flanschplatte	Größe: 5 Anzahl: 1
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	23.399
Bruttogewicht	25
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177147034
E-Number Sweden	E7239954
ECLASS 8.0	27180208

# Approbationen

---

Approbationen	TÜV VDE
---------------	------------

# Ausschreibungstext

Wandverteiler-Gehäuse mit 482,6 mm (19")-Aufnahmeebene,  
13 HE

13 HE Wandverteiler aus 1,5 mm Stahlblech, mit Flanschplatte mit zwei Bürstenleisten zur Kabeleinführung im Gehäuseboden, Tür aus 2 mm Stahlblech mit zwei Vorreiberverschlüssen und Doppelbarteinsatz, austauschbar gegen Knebelgriffe mit Sicherheitsschließungen. Türanschlag rechts, auf links wechselbar. In der Gehäusetiefe sind links und rechts jeweils zwei C-Profileschienen montiert, daran ist links und rechts je eine stufenlos tiefenverstellbare 482,6 mm (19")-Profilschiene befestigt. Durch die Ausbrüche

neben den Profilschienen können Kabel geführt werden. Ein- und ausgehende Kabel werden durch die Flanschplatte mit zwei Bürstenleisten im Gehäuseboden geführt und an einer in der Gehäusebreite montierten C-Profilschiene abgefangen. Über der C-Profilschiene befindet sich ein Montageblech mit Befestigungsbohrungen zur Aufnahme einer Steckdosenleiste oder einer Potentialausgleichsschiene. Bei Austausch der Flanschplatte mit zwei Bürstenleisten gegen eine Kunststoff-Flanschplatte mit Vorprägungen für PG-Verschraubungen Lackierung: RAL 7035, elektrolyse-tauchgrundiert, außen Struktur  
Abmessungen: B: 600 mm H: 600 mm T: 350 mm