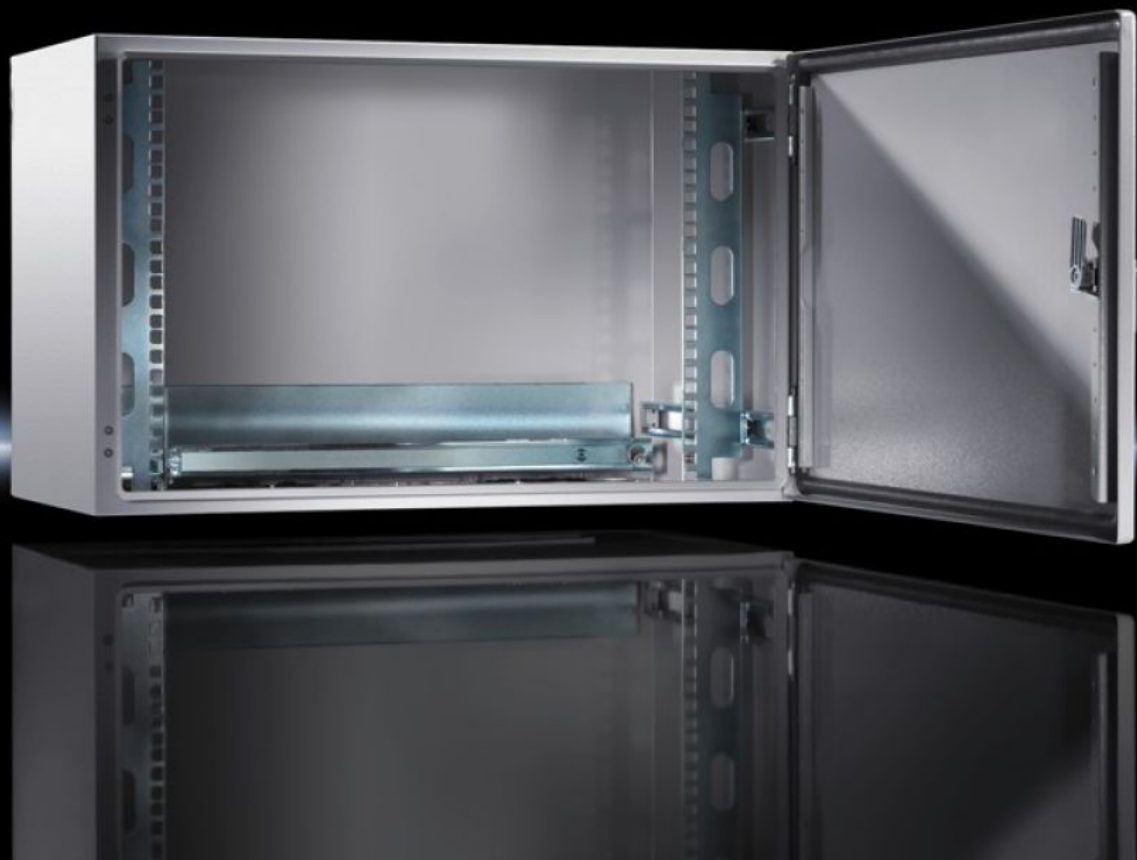


Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



DK 7641.000

Wandgehäuse AE

Stand: 01.02.2026 (Quelle: rittal.com/ch-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

DK 7641.000 - 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

Artikel-Nr.	DK 7641.000
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	8 HE
Abmessung	Breite: 600 mm Höhe: 380 mm Tiefe: 350 mm
Einbautiefe	310 mm
Einbauhöhe für Komponenten	8 HE
Position Türanschlag	rechts, auf links wechselbar
Anzahl Verschlüsse	1
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	17.23
Bruttogewicht	18.137
Zolltarifnummer	94032080
EAN	4028177147027
E-Number Sweden	E7239953
ECLASS 8.0	27180208

Approbationen

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

Ausschreibungstext

Wandverteiler-Gehäuse mit 482,6 mm (19")-
Aufnahmeebene, 8 HE

8 HE Wandverteiler aus 1,5 mm Stahlblech, mit
Flanschplatte mit zwei Bürstenleisten zur
Kabeleinführung im Gehäuseboden, Tür aus 2 mm
Stahlblech mit einem Vorreiberverschluss und
Doppelbarateinsatz, austauschbar gegen Knebelgriff mit
Sicherheitsschließung Türanschlag rechts, auf links
wechselbar. In der Gehäusetiefe sind links und rechts
jeweils zwei C-Profilschienen 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-Profilschienen 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,
elektrophorese-tauchgrundiert, außen Struktur
Abmessungen: B: 600 mm H: 380 mm T: 350 mm