

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9791.035 Outdoor-Wandgehäuse

Stand: 03.05.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9791.035 - Outdoor-Wandgehäuse

Outdoorgehäuse zur Wand- oder Mastbefestigung. Gehäuse-im-Gehäuse-Konzept, Außengehäuse mit Ausbruch unten und Kiemenprägungen an Rückwand und Seitenwänden zur Durchlüftung.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	CS 9791.035
Produktbeschreibung	Outdoorgehäuse zur Wand- oder Mastbefestigung. Gehäuse-im-Gehäuse-Konzept, Außengehäuse mit Ausbruch unten und Kiemenprägungen an Rückwand und Seitenwänden zur Durchlüftung
Material	Gehäuse und Montageplatte: Aluminium AlMg3 Tür Innengehäuse: Edelstahl 1.4301 (AISI 304)
Oberfläche	Gehäuse: pulverbeschichtet, UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Doppelwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert Innengehäuse mit Montageplatte, Flanschplatte und Sicherheitsschließung Montagewinkel für Schaltschrank-Innentemperaturregler oder Hygrostat Außengehäuse mit Designhaube und Sicherheitsverschluss 3524 E 2 C-Profileschienen an der Rückwand
Abmessung	Breite: 530 mm Höhe: 700 mm Tiefe: 265 mm

Eigenschaften

Lichte Abmessungen	Lichte Breite: 440 mm Lichte Höhe: 545 mm Lichte Tiefe: 195 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	430 mm x 535 mm
Innengehäuse	Breite: 460 mm Höhe: 565 mm Tiefe: 220 mm
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 2
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Hinweis	Lieferzeit auf Anfrage
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	16,625 kg
Bruttogewicht	17,5 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeschreibung	Wandgehäuse, BHT: 530x700x265 mm, Aluminium, mit Montageplatte, Gehäuse-im-Gehäuse-Konzept

Approbationen

Erklärungen	Konformitätserklärung Konformitätserklärung UK
-------------	---

Ausschreibungstext

Outdoor-Wandgehäuse

Gehäusekorpus: 1,5 mm Aluminium, aus einem Stück gekantet und geschweißt, mit umlaufender Schutzrinne an der Türöffnung.

Tür: 1,5 mm Edelstahl (V2A), aufliegend, mit eingeschäumter Dichtung, und verschraubten Scharnieren, Öffnungswinkel 180°, Vorreiberverschluß mit Sicherheitsschließung

Montageplatte: 2 mm Aluminium

Ausführung:

Gehäuse mit abnehmbarer Designhaube und Sicherheitsschließung. Im oberen Bereich links, rechts und rückseitig Kiemenprägungen zur Belüftung, im Gehäuseboden seitlich links und rechts Lochreihen zur Belüftung. Rückseitig außen zwei C-Profilschienen verschraubt zur Aufnahme einer Mastbefestigung. Designhaube mit Griffmulde.

Material

Gehäusekorpus, Designhaube und Montageplatte:

Aluminium AlMg3

Tür:

Edelstahl 1.4301

Oberfläche

Gehäuse und Designhaube: pulverbeschichtet in RAL 7035

Montageplatte: chromatiert

Abmessungen:

Gehäuse: BHT 460 x 565 x 220 mm

Designhaube: BHT 530 x 700 x 265 mm

Schutzart:

IP 55 nach EN 60 529 / 10.9