

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9791.025 Outdoor-Wandgehäuse

Stand: 03.07.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9791.025 - 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 9791.025
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: 420 mm Höhe: 560 mm Tiefe: 210 mm

Eigenschaften

Lichte Abmessungen	Lichte Breite: 330 mm Lichte Höhe: 420 mm Lichte Tiefe: 145 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	320 mm x 410 mm
Innengehäuse	Breite: 350 mm Höhe: 440 mm Tiefe: 170 mm
Verschluss	Ausführung Verschluss: Vorreiber Anzahl Verschlüsse: 1
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Hinweis	Lieferzeit auf Anfrage
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	9,584 kg
Bruttogewicht	10,088 kg
Zolltarifnummer	94032080
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Produktbeschreibung	CS Wandgehäuse, BHT: 420x560x210 mm, Aluminium, mit Montageplatte, Gehäuse-im-Gehäuse-Konzept

Approbationen

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

Ausschreibungstext

Outdoor-Wandgehäuse

Doppelschaliges Außengehäuse aus Aluminium zur Mast- oder Wandbefestigung, bestehend aus einem Außengehäuse mit Kiemenbelüftung, Sicherheitsschließung und einem abschließbaren Innengehäuse mit Montageplatte.

Innengehäuse:

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-Profileschienen 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 350 x 440 x 170 mm

Designhaube: BHT 420 x 560,5 x 210 mm

Schutzart:

IP 55 nach EN 60 529 / 10.9