

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



CS 9791.015 Outdoor-Wandgehäuse

Stand: 15.06.2026 (Quelle: rittal.com/de-de)

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



CS 9791.015 - 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 9791.015 |
| 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: 370 mm Höhe: 522 mm Tiefe: 210 mm |

Eigenschaften

| | |
|-----------------------------------|---|
| Lichte Abmessungen | Lichte Breite: 280 mm Lichte Höhe: 380 mm Lichte Tiefe: 145 mm |
| Abmessungen Montageplatte (B x H) | 270 mm x 380 mm |
| Innengehäuse | Breite: 300 mm Höhe: 400 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 | 8,048 kg |
| Bruttogewicht | 8,472 kg |
| Zolltarifnummer | 94032080 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Produktbeschreibung | CS Wandgehäuse, BHT: 370x522x210 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 300 x 400 x 170 mm

Designhaube: BHT 370 x 522,5 x 210 mm

Schutzart:

IP 55 nach EN 60 529 / 10.9