

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CS 9751.908 Multifunktionsgehäuse

Stand: 31.05.2026 (Quelle: [rittal.com/at-de](http://rittal.com/at-de))

SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP



# CS 9751.908 - Multifunktionsgehäuse

Doppelwandiges Gehäuse für Außenaufstellung aus Aluminium mit Widerstandsklasse RC 2.



## Eigenschaften

|                     |   |
|---------------------|---|
| Artikel-Nr.         | CS 9751.908   |
| Produktbeschreibung | 1-türiges, doppelwandiges Gehäuse für Außenaufstellung aus Aluminium mit Widerstandsklasse RC 2. Inkl. Kabelrangiersockel. Vorbereitet zur Aufnahme von Kombischienen 19"/ETSI sowie einem Direct Air Cooling System (DAC).   |
| Material            | Gehäuse, Dach, Tür(en), Bodenblech: Aluminium, AlMg3, 2,0 mm<br>Montageplatte(n): Aluminium, AlMg3, 3,0 mm<br>Halteschiene: Edelstahl 1.4016 (AISI 430)   |
| Oberfläche          | Pulverbeschichtet<br>UV-beständiges Reinpolyester   |
| Farbe               | RAL 7035  |
| Lieferumfang        | Doppelwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert<br>Wetterschutzdach mit Belüftung, vorbereitet zur Montage eines Direct Air Cooling Systems (DAC)<br>Türarretierung mittels mechanischen Aufstellers (ca. 155°)<br>Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027<br>Kabelrangiersockel, rundum beplankt<br>Flanschplatten<br>Bodenblech<br>Montageplatte |
| Abmessung           | Breite: 1.000 mm<br>Höhe: 1.050 mm<br>Tiefe: 500 mm   |

# Eigenschaften

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Abmessungen                       | Gesamthöhe: 1.600 mm<br>Regendach Höhe: 130 mm<br>Höhe Sockel: 400 mm   |
| Abmessungen Montageplatte (B x H) | 841 mm x 948 mm   |
| Anzahl Türen                      | 1   |
| Türöffnungswinkel                 | ca. 155°  |
| Verschluss                        | Ausführung Verschluss: 3-Punkt-Verschluss-System mit Einfach- und Doppelschließzylinder<br>Anzahl Verschlüsse: 1<br>Verschluss-Einsatz: BJ20027 |
| Flanschplatte                     | Größe: 2<br>Anzahl: 2   |
| Schutzart IP nach IEC 60 529      | IP 55   |
| Schutzart NEMA                    | NEMA 3R<br>NEMA 12  |
| Hinweis zur Artikel-Nr.           | Lieferzeit auf Anfrage  |
| Grundmaterial                     | Aluminium   |
| Verpackungseinheit                | 1 Stück   |
| Nettogewicht                      | 82 kg   |
| Bruttogewicht                     | 92 kg   |
| Zolltarifnummer                   | 94032080  |
| ETIM 9                            | EC000261  |
| Produktbeschreibung               | CS Multifunktionsgehäuse MFG 8, 1-türig, doppelwandig, BHT<br>1000x1600x500 mm  |

## Ausschreibungstext

Outdoor MFG 8 Multifunktionsgehäuse

Baureihe Rittal MFG 8

Gehäusesystem doppelwandig zur Außenaufstellung,  
bestehend aus Grundgehäuse,  
Regendach und Kabelrangiersockel.  
Gehäuse aus 2 mm Aluminium gekantet und geschweißt.  
Komplett pulverbeschichtet in RAL 7035 Reinpolyester.  
Innenausbau mit Montageplatte.  
Optional mit 19" oder ETSI Ausbau aus Edelstahl.  
Eintüriges Gehäuse mit eingeschäumter  
PU-Dichtung, 3-Punkt-Stangenverschluß, Schwenkhebelgriff,  
mit Profilhalbzylinder BJ20027.  
Optional mit Doppelschwenkhebel lieferbar.  
Tür mit innen liegenden, unverlierbaren 170° Scharnieren  
und Türfeststeller 155°. Boden mit Bodenblech und 2  
Flanschplatten. Kabelrangiersockel, aus Aluminium,  
mit verschraubten Sockelblenden, 400mm hoch.  
Wetterschutzdach, 127 mm hoch mit Kiemen.  
Dachblech, vorbereitet zur Aufnahme eines  
Luft / Luft Wärmetauschers oder eines DAC Systems.  
Transportösen auf dem Innendach, vom Wetterschutzdach  
verdeckt, zum Krantransport der komplett bestückten Einheit.  
Innenausbau mit Teilmontageplatten, zölligen und metrischen  
Profilschienen und Schienensystemen möglich.

Material:  
Gehäuse, Dach und Sockel: Aluminium AlMg3  
Oberfläche:  
Gehäuse, Wetterschutzdach und Sockel: pulverbeschichtet in RAL 7035  
RAL 7035 Reinpolyester  
Abmessungen:  
Gehäuse: BHT 1000 x 1600 x 500 mm  
Gesamthöhe 1600 mm, inkl. Kabelrangiersockel und Regendach  
Höhe Sockel: 400 mm  
Schutzart:  
IP 55 nach EN 60 529, WK2 nach EN V 1630  
Fabrikat: Rittal  
Typ: Outdoor MFG8 oder gleichwertig  
Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG