

# Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



## CS 9751.908 Multifunktionsgehäuse

Stand: 13.04.2026 (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 Montageplatte(n): Aluminium, AlMg3, 3,0 mm Halteschiene: Edelstahl 1.4016 (AISI 430)
Oberfläche	Pulverbeschichtet UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Doppelwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert Wetterschutzdach mit Belüftung, vorbereitet zur Montage eines Direct Air Cooling Systems (DAC) Türarretierung mittels mechanischen Aufstellers (ca. 155°) Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027 Kabelrangiersockel, rundum beplankt Flanschplatten Bodenblech Montageplatte
Abmessung	Breite: 1.000 mm Höhe: 1.050 mm Tiefe: 500 mm

# Eigenschaften

Abmessungen	Gesamthöhe: 1.600 mm Regendach Höhe: 130 mm 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 Anzahl Verschlüsse: 1 Verschluss-Einsatz: BJ20027
Flanschplatte	Größe: 2 Anzahl: 2
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
Schutzart NEMA	NEMA 3R 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 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