Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





CS 9751.912 Multifunktionsgehäuse

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/ch-de)



CS 9751.912 - Multifunktionsgehäuse

Doppelwandiges Gehäuse für Außenaufstellung aus Aluminium mit Widerstandsklasse RC 2.



Eigenschaften

Artikel-Nr.	CS 9751.912
Produktbeschreibung	2-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, AIMg3, 2,0 mm Montageplatte(n): Aluminium, AIMg3, 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 Aufsteller (ca. 155°) Schwenkhebelgriff und Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027 Kabelrangiersockel, rundum beplankt Flanschplatten Bodenblech Inkl. 2 Montageplatten Eingeschraubter Mittelsteg
Abmessung	Breite: 1.300 mm Höhe: 1.050 mm Tiefe: 500 mm

© Rittal 2025

Eigenschaften

Abmessungen	Gesamthöhe: 1.600 mm Regendach Höhe: 130 mm Höhe Sockel: 400 mm
Abmessungen Montageplatte (B x H)	610 mm x 941 mm 548 mm x 941 mm
Anzahl Türen	2
Türöffnungswinkel	ca. 155°
Verschluss	Ausführung Verschluss: 3-Punkt-Verschluss-System mit Einfach- und Doppelschließzylinder Anzahl Verschlüsse: 2 Verschluss-Einsatz: BJ20027
Flanschplatte	Größe: 2 Anzahl: 3
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	115
Bruttogewicht	135
EAN	4028177980853
ETIM 9	EC000261

Ausschreibungstext

Outdoor MFG 12 Multifunktionsgehäuse

Baureihe Rittal MFG 12 Gehäusesystem doppelwandig zur Außenaufstellung, bestehend aus Grundgehäuse,

© Rittal 2025 3

Regendach und Kabelrangiersockel.

Gehäuse aus 2 mm Aluminium gekantet und geschweißt.

Komplett pulverbeschichtet in RAL 7035 Reinpolyester.

Innenausbau mit 2 Montageplatten.

Optional mit 19" oder ETSI Ausbau aus Edelstahl

Zweitüriges Gehäuse, asymmetrische Türen mit eingeschäumter

PU-Dichtung, 3-Punkt-Stangenverschluß, Schwenkhebelgriff,

mit Einfach- und Doppelschließzylinder BJ20027.

Tür mit innen liegenden, unverlierbaren 170° Scharnieren

und Türfeststeller 155°. Boden mit Bodenblech und 3

Flanschplatten. Kabelrangiersockel, aus Aluminium,

mit verschraubten Sockelblenden, 400mm hoch.

Wetterschutzdach, 127 mm hoch mit Kiemen.

Dachblech, vorbereitet zur 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 1300x 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 MFG12 oder gleichwertig

Hersteller: Rittal GmbH & Co. KG

© Rittal 2025 4