Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





CS 9784.540 Outdoor-Basicgehäuse

Stand: 04.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



CS 9784.540 - Outdoor-Basicgehäuse

Einwandiges Gehäuse-Systeme, eintürig und zweitürig. Einsatzbereit für alle Anwendungen mit passivem Innenausbau oder geringer Verlustleistung im Outdoor Bereich. Dachkonzept mit umlaufenden Lüftungskiemen







Eigenschaften

Artikel-Nr.	CS 9784.540
Produktbeschreibung	Outdoorgehäuse, mit 100 mm Transportsockel und allseitig überstehendem Regendach.
Material	Aluminium AlMg3
Oberfläche	Pulverbeschichtet
	UV-beständiges Reinpolyester
Farbe	RAL 7035
Lieferumfang	Einwandiges Outdoorgehäuse, komplett vormontiert
	Grundgehäuse mit Bodenblech, dreiteilig
	25 mm Systemlochung im Dach, Boden, vorne und in der
	Gehäusetiefe
	Fronttür(en) mit Türarretierung, Schwenkhebelgriff und
	Profilhalbzylinder, Schließung BJ20027
	Transportsockel mit verschraubten Blenden vorne und hinten
	Regendach
Abmessung	Breite: 1.200 mm
	Höhe: 1.200 mm
	Tiefe: 500 mm

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Abmessungen	Gesamthöhe: 1.355 mm
	Regendach Breite: 1.250 mm
	Regendach Höhe: 55 mm
	Regendach Tiefe: 550 mm
	Lichte Breite: 1.112 mm
	Lichte Höhe: 1.112 mm Lichte Tiefe: 449 mm
	Ausführung Mittelsteg
Anzahl Türen	2
Type rating nach UL 50E	Type 3R
Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 55
IK-Code	IK10
Hinweis	Gehäuse mit Breite 1200 mm hat zwei 600 mm breite
	Montagefelder
Grundmaterial	Aluminium
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	66
Bruttogewicht	71
EAN	4028177569218
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Approbationen

Erklärungen Konformitätserklärung

Ausschreibungstext

© Rittal 2025

Outdoor Gehäuse, einwandig, Aluminium

Gehäusesystem zur Außenaufstellung, bestehend aus Grundgehäuse, mit Bodenblech 3 teilig, Regendach und Sockel.Gehäuse aus 2 mm Aluminiu ,aus einem Stück

gekantet und geschweißt. Komplett pulverbeschichtet in RAL 7035
Reinpolyester. Hohe Stabilität durch 10-fache Profilierung
des Schrank-Korpus. System-Lochung im 25 mm Maßraster frontseitig und
in der Schranktiefe umlaufend zur Aufnahme des System-Zubehörs.
Doppeltüriges Gehäuse mit demontierbarem Mittelsteg, 2 Schloßtüren
mit eingeschäumter PU-Dichtung, eingeschraubtem Vierkant-Rohrrahmen mit
Maßraster-Lochung, 3-Punkt-Stangenverschluß, Schwenkhebelgriff
mit Profilhalbzylinder nach DIN 18252. 100 mm hoher Sockel
aus 3 mm Aluminium, mit verschraubten Sockelblenden. Wetterschutzdach,
55 mm hoch, mit allseitigem Überstand, 25 mm, gesteckt und verschraubt.
Transportösen auf dem Innendach verschweißt, vom Wetterschutzdach
verdeckt, zum Krantransport der komplett bestückten Einheit.
Individueller Innenausbau mit Montageplatten, Teilmontageplatten,
zölligen und metrischen Profilschienen und Schienensystemen
über das Systemzubehör möglich.

Material:

Gehäuse, Dach und Sockel: Aluminium AlMg3

Oberfläche:

Gehäuse, Wetterschutzdach und Sockel: pulverbeschichtet in RAL 7035

Reinpolyester Abmessungen:

Gehäuse: BHT 1200 x 1200 x 500 mm - Gesamthöhe 1355 mm, inkl. Sockel

und Regendach

Regendach: BHT: 1250 x 55 x 550 mm

Höhe Sockel: 100 mm

Schutzart:

IP 55 nach EN 60 529

Fabrikat: Rittal

Typ: Outdoor-Basicgehäuse CS 9784.540

© Rittal 2025 4