Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





VX 7993.918 Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 15.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



VX 7993.918 - Anreih-Schranksystem VX25 Mercedes-Benz Integra Standard

Daimler Integra Schaltschrank mit rückseitiger Tür oder mit steckbarer Rückwand, ohne Montageplatte, zum Einbau von einem Verdrahtungssystem.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 7993.918
Ausführung	Mit Rückwand
Produktbeschreibung	Symmetrische stabile Profilrahmenkonstruktion, bestehend aus gewalztem Hohlprofil mit Lochung im DIN-Maßraster von 25 mm, umlaufend auf allen Profilebenen, horizontal und vertikal. Profile mit zwei Montageebenen für platzsparenden Innenausbau, gleiche Chassis für die Montage an den vertikalen und horizontalen Schrankprofilen, Montageebenen von außen zugänglich, stabile Befestigung am Boden durch integrierte Bodenverstärkung. Einfache und stabile Anreihung nach allen Seiten mit wenigen Teilen. Bodenblech 3-fach geteilt, herausnehmbar und austauschbar, montiert. Türen mit geschäumter Dichtung und Stangenverschluss, unten mit Bodenfreiheit 25 mm.
Material	Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm Dach: Stahlblech, 1,5 mm Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm Bodenbleche: Stahlblech, 1,5 mm Tür: Stahlblech, 2,0 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert Flachteile: tauchgrundiert, pulverlackiert Bodenbleche: verzinkt Türrohrrahmen, verzinkt
Farbe	RAL 7035

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

lists	Out word was affect
Lieferumfang	Schrankgerüst
	Tür(en)
	Dachblech mit vier Transportösen 2568.000 verschraubt
	Bodenbleche
	ohne Montageplatte
	Fronttür mit Vierkant-Türrohrrahmen, mit montierten 180°-
	Scharnieren 8618.330 und montiertem Doppelbart-Schließeinsatz 8618.306
	Steckbare Rückwand inkl. Potenzialausgleich, verriegelt mit je 6
	Stück Vorreibern (3 links, 3 rechts) inkl. verzinkter Schließnase und Doppelbart-Verschluss-Einsatz
	Winkel, verzinkt, am vertikalen Profil kontaktierend verschraubt, als Gegenstück des Vorreibers
	2 Einsteckwinkel rechts und links am unteren horizontalen Profil verschraubt
	Kontaktwinkel am unteren horizontalen Profil verschraubt
	Je Rückwand ein Erdungsband 400 mm lang, 4 mm2, eine Seite mit
	Kabelschuh, eine Seite mit Öse (lose beigelegt)
	Potenzialausgleich für Dach, Seitenwänden und Bodenbleche
	erfolgt bei Montage automatisch durch Kontaktelemente
	Potenzialausgleich der steckbaren Rückwände erfolgt durch
	Zwangskontaktierung
Abmessung	Breite: 600 mm
	Höhe: 2.000 mm
	Tiefe: 500 mm
Schutzart IP nach EN 60 529	IP 55
Anzahl Türen	1
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	69.8
Bruttogewicht	71.2

© Rittal 2025 3