Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





VX 7993.165 Anreih-Schranksystem VX25

Stand: 31.07.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



VX 7993.165 - Anreih-Schranksystem VX25 BMW AG Konzernstandard

Gültig in allen Komponenten- und PKW-Werken der BMW AG. CE Einspeiseschränke mit 200 mm hohem Sockel, für Technologie Karosseriebau TKB.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 7993.165
Produktbeschreibung	Gültig in allen Komponenten- und PKW-Werken der BMW AG. CE
	Einspeiseschränke mit 200 mm hohem Sockel, für Technologie
	Karosseriebau TKB.
Material	Schrankgerüst: Stahlblech, 1,5 mm
	Dach: Stahlblech, 1,5 mm
	Tür: Stahlblech, 2,0 mm
	Rückwand: Stahlblech, 1,5 mm
Oberfläche	Schrankgerüst: tauchgrundiert
	Tür, Dach und Rückwand: tauchgrundiert, außen pulverbeschichtet
	Strukturlack
Farbe	Gehäuse: RAL 7035
	Sockel: RAL 9005

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

Lieferumfang	In der rechten Tür mit montiertem Komfortgriff und Adaptersatz mit Doppelbarteinsatz Rechts und links montierte Seitenwände 200 mm hoher Sockel ähnlich 8660.02X, bestehend aus vier Eckstücken, zwei übereinander montierten 100 mm hohen Blenden vorne und 200 mm hohen Blenden rechts, links und hinten Vorne oben mit LED-Systemleuchte 2500.220, 24 V, mit Einspeisung 2500.410 und mit montierten Türpositionsschalter 2500.460 Die Türen sind oben mit Flachbanderder 2412.316 mit dem Gerüst verbunden ohne Montageplatte Doppelflügelige Türen mit montierten 180°-Scharnieren In der rechten Tür 220 mm von unten mit montierter Schaltplantasche und 950 mm von unten mit zwei montierten
	Schaltplanpulten ohne Bodenbleche Im linken Sockelbereich links eine Kabelabfangschiene in die Tiefe montiert, Montagepunkte: das 1. und 3. Rahmenloch von links
Abmessung	Breite: 1.200 mm Höhe: 2.000 mm Tiefe: 600 mm
Höhe inkl. Sockel	2 200 mm
Anzahl Türen	2
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	173.273
Bruttogewicht	180.313
EAN	4028177960107

© Rittal 2025 3