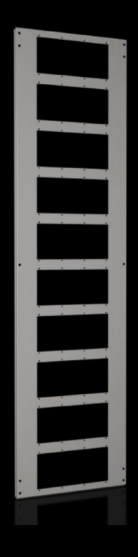
Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





VX 8609.213 Trennwände für Modulplatten für VX

Stand: 07.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



VX 8609.213 - Trennwände für Modulplatten für VX

Mit Ausbrüchen zur Montage von Modulplatten für Steckverbinder, bzw. zur Kabeldurchführung und auch zur Durchführung von Sammelschienensystemen und anderen Einbauten. Umlaufende, doppelte Abkantung für Stabilität und Aufnahme der Dichtung. Durch die Symmetrie des Schrankrahmens sind Trennwände bei entsprechenden Maßen auch hinten montierbar.

Eigenschaften

Artikel-Nr.	VX 8609.213
Produktbeschreibung	Mit Ausbrüchen zur Montage von Modulplatten für Steckverbinder, bzw. zur Kabeldurchführung und auch zur Durchführung von Sammelschienensystemen und anderen Einbauten. Umlaufende, doppelte Abkantung für Stabilität und Aufnahme der Dichtung. Durch die Symmetrie des Schrankrahmens sind Trennwände bei entsprechenden Maßen auch hinten montierbar.
Material	Stahlblech, 2,0 mm
Oberfläche	Verzinkt
Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Passend für	Gehäusetyp: VX Höhe: = 2.000 mm Tiefe: = 600 mm
Anzahl Ausbrüche	10
Montagehinweis	Zur Anreihung in Kombination mit einer Trennwand wird die Anreihlasche innen 8617500 oder der Anreihverbinder außen 8617502 benötigt
Verpackungseinheit	1 Stück
Nettogewicht	10.239
Bruttogewicht	10.5
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177817852
ETIM 9	EC002525
	10002020

© Rittal 2025 2

Eigenschaften

ECLASS 8.0

27182102

© Rittal 2025 3