

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8609.212

Trennwände für Modulplatten für VX

Stand: 16.07.2024 (Quelle: rittal.com/de-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8609.212 - 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

Best.-Nr.	VX 8609.212
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	Gehäusotyp: VX Höhe: = 2.000 mm Tiefe: = 500 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
Gewicht/VE	7,6 kg
Zolltarifnummer	94039910
EAN	4028177817845
ETIM 7.0	EC002525
ECLASS 8.0	27182102