

Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.



VX 8609.213

Trennwände für Modulplatten für VX

Stand: 06.04.2026 (Quelle: rittal.com/at-de)



SCHALTSCHRÄNKE

STROMVERTEILUNG

KLIMATISIERUNG

IT-INFRASTRUKTUR

SOFTWARE & SERVICE

FRIEDHELM LOH GROUP

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 | Gehäusotyp: 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 kg |
| Bruttogewicht | 10,5 kg |
| Zolltarifnummer | 94039910 |
| ETIM 9 | EC002525 |
| ECLASS 8.0 | 27182102 |

Eigenschaften

Produktbeschreibung

VX Trennwand für Modulplatten, für HT: 2000x600 mm