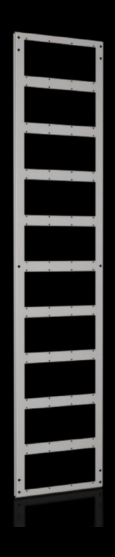
### Rittal – Das System.

Schneller – besser – überall.





# VX 8609.212 Trennwände für Modulplatten für VX

Stand: 12.12.2025 (Quelle: rittal.com/de-de)



#### 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

VX 8609.212
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.
Stahlblech, 2,0 mm
Verzinkt
Inkl. Befestigungsmaterial
Gehäusetyp: VX
Höhe: = 2.000 mm
Tiefe: = 500 mm
10
Zur Anreihung in Kombination mit einer Trennwand wird die
Anreihlasche innen 8617500 oder der Anreihverbinder außen
8617502 benötigt
1 Stück
7.224
7.604
94039910
4028177817845
EC002525

© Rittal 2025 2

## Eigenschaften

ECLASS 8.0

27182102

© Rittal 2025 3