## Rittal - Das System.

Schneller - besser - überall.





# VX 8609.202 Trennwand

Stand: 04.11.2025 (Quelle: rittal.com/at-de)



#### VX 8609.202 - Trennwand für VX

Zur Abschottung einzelner Schrankzellen. Durch die Symmetrie des Rahmensystems ist die Trennwand auch hinten einsetzbar. Umlaufende, doppelte Abkantung für Stabilität und Aufnahme der Dichtung.

### Eigenschaften

Rahmensystems ist die Trennwand auch hinten einsetzbar. Umlaufende, doppelte Abkantung für Stabilität und Aufnahme der Dichtung.  Nutzen  Die Trennwand kann auch hinten montiert werden. Somit können a. B. Frequenzumrichter zur Wärmeableitung mit den Kühlkörpern nach außen in eine Trennwand eingebaut und über eine Abdeckhaube geschützt/verblendet werden.  Material  Stahlblech, 1,5 mm  Oberfläche  Verzinkt  Lieferumfang  Inkl. Befestigungsmaterial  Passend für  Gehäusetyp: VX  Höhe: = 1.800 mm  Tiefe: = 600 mm  Einbaumöglichkeiten  Die Montage erfolgt an der äußeren Befestigungsebene Die innere Ebene bleibt frei für den weiteren Ausbau  Montagehinweis  Zur Anreihung in Kombination mit einer Trennwand wird die Anreihlasche innen 8617500 oder der Anreihverbinder außen 8617502 benötigt  Schutzart IP nach IEC 60 529  IP 54  Verpackungseinheit  1 Stück  Nettogewicht  11.39  Bruttogewicht  12.5	Artikel-Nr.	VX 8609.202
B. Frequenzumrichter zur Wärmeableitung mit den Kühlkörpern nach außen in eine Trennwand eingebaut und über eine Abdeckhaube geschützt/verblendet werden.  Material Stahlblech, 1,5 mm  Oberfläche Verzinkt  Lieferumfang Inkl. Befestigungsmaterial  Passend für Gehäusetyp: VX Höhe: = 1.800 mm Tiefe: = 600 mm  Einbaumöglichkeiten Die Montage erfolgt an der äußeren Befestigungsebene Die innere Ebene bleibt frei für den weiteren Ausbau  Montagehinweis Zur Anreihung in Kombination mit einer Trennwand wird die Anreihlasche innen 8617500 oder der Anreihverbinder außen 8617502 benötigt  Schutzart IP nach IEC 60 529 IP 54  Verpackungseinheit 1 Stück  Nettogewicht 11.39  Bruttogewicht 12.5	Produktbeschreibung	Umlaufende, doppelte Abkantung für Stabilität und Aufnahme der
Oberfläche  Verzinkt  Lieferumfang  Inkl. Befestigungsmaterial  Passend für  Gehäusetyp: VX  Höhe: = 1.800 mm  Tiefe: = 600 mm  Einbaumöglichkeiten  Die Montage erfolgt an der äußeren Befestigungsebene Die innere Ebene bleibt frei für den weiteren Ausbau  Montagehinweis  Zur Anreihung in Kombination mit einer Trennwand wird die Anreihlasche innen 8617500 oder der Anreihverbinder außen 8617502 benötigt  Schutzart IP nach IEC 60 529  IP 54  Verpackungseinheit  1 Stück  Nettogewicht  11.39  Bruttogewicht  12.5	Nutzen	nach außen in eine Trennwand eingebaut und über eine
Lieferumfang Inkl. Befestigungsmaterial  Passend für Gehäusetyp: VX Höhe: = 1.800 mm Tiefe: = 600 mm  Einbaumöglichkeiten Die Montage erfolgt an der äußeren Befestigungsebene Die innere Ebene bleibt frei für den weiteren Ausbau  Montagehinweis Zur Anreihung in Kombination mit einer Trennwand wird die Anreihlasche innen 8617500 oder der Anreihverbinder außen 8617502 benötigt  Schutzart IP nach IEC 60 529 IP 54  Verpackungseinheit 1 Stück  Nettogewicht 11.39  Bruttogewicht 12.5	Material	Stahlblech, 1,5 mm
Passend für  Gehäusetyp: VX Höhe: = 1.800 mm Tiefe: = 600 mm  Einbaumöglichkeiten  Die Montage erfolgt an der äußeren Befestigungsebene Die innere Ebene bleibt frei für den weiteren Ausbau  Montagehinweis  Zur Anreihung in Kombination mit einer Trennwand wird die Anreihlasche innen 8617500 oder der Anreihverbinder außen 8617502 benötigt  Schutzart IP nach IEC 60 529  IP 54  Verpackungseinheit  1 Stück  Nettogewicht  11.39  Bruttogewicht  12.5	Oberfläche	Verzinkt
Höhe: = 1.800 mm Tiefe: = 600 mm  Einbaumöglichkeiten  Die Montage erfolgt an der äußeren Befestigungsebene Die innere Ebene bleibt frei für den weiteren Ausbau  Montagehinweis  Zur Anreihung in Kombination mit einer Trennwand wird die Anreihlasche innen 8617500 oder der Anreihverbinder außen 8617502 benötigt  Schutzart IP nach IEC 60 529  IP 54  Verpackungseinheit  1 Stück  Nettogewicht  11.39  Bruttogewicht  12.5	Lieferumfang	Inkl. Befestigungsmaterial
Die innere Ebene bleibt frei für den weiteren Ausbau  Zur Anreihung in Kombination mit einer Trennwand wird die Anreihlasche innen 8617500 oder der Anreihverbinder außen 8617502 benötigt  Schutzart IP nach IEC 60 529 IP 54  Verpackungseinheit 1 Stück  Nettogewicht 11.39  Bruttogewicht 12.5	Passend für	Höhe: = 1.800 mm
Anreihlasche innen 8617500 oder der Anreihverbinder außen 8617502 benötigt  Schutzart IP nach IEC 60 529 IP 54  Verpackungseinheit 1 Stück  Nettogewicht 11.39  Bruttogewicht 12.5	Einbaumöglichkeiten	
Verpackungseinheit1 StückNettogewicht11.39Bruttogewicht12.5	Montagehinweis	Anreihlasche innen 8617500 oder der Anreihverbinder außen
Nettogewicht 11.39  Bruttogewicht 12.5	Schutzart IP nach IEC 60 529	IP 54
Bruttogewicht 12.5	Verpackungseinheit	1 Stück
	Nettogewicht	11.39
Zolltarifnummar 04020010	Bruttogewicht	12.5
2011(a1111(a1111(a1111(a1111(a1111(a1111(a1111(a1111(a1111(a1111(a1111(a1111(a1111(a1111(a1111(a1111(a1111(a111(a1111(a111(a1111(a)1(a)	Zolltarifnummer	94039910

© Rittal 2025

## Eigenschaften

EAN	4028177817760
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102

© Rittal 2025 3