

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8609.212

Paredes de separación para módulos para VX

Estado: 9/07/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8609.212 - Paredes de separación para módulos para VX

Con escotaduras para el montaje de módulos para conectores o para el guiado de los cables. También para la realización de sistemas de barras colectoras y otros componentes. Canteado continuo, doble, para mayor estabilidad y alojamiento de la junta. La simetría del bastidor del armario permite también, con las medidas adecuadas, el montaje de las paredes de separación en la parte posterior.

Características

Referencia	VX 8609.212
Descripción producto	Con escotaduras para el montaje de módulos para conectores o para el guiado de los cables. También para la realización de sistemas de barras colectoras y otros componentes. Canteado continuo, doble, para mayor estabilidad y alojamiento de la junta. La simetría del bastidor del armario permite también, con las medidas adecuadas, el montaje de las paredes en la parte posterior.
Material	Chapa de acero, 2,0 mm
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Adecuado para	Tipo de armario: VX Altura: = 2.000 mm Profundidad: = 500 mm
Nº de escotaduras	10
Observación para el montaje	Para el ensamblaje en combinación con una pared de separación se precisa la pieza de ensamblaje interior 8617500 o la brida de unión exterior 8617502
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	7,224 kg
Peso bruto	7,604 kg
Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC002525

Características

ECLASS 8.0

27182102

Descripción producto

Pared de separación VX para módulos, para Al./Pr.: 2000x500 mm