

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 4348.500

**Junta EMC para paredes de
separación**

Estado: 11/06/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 4348.500 - Junta EMC para paredes de separación para VX

Esta junta garantiza un contacto y una atenuación de apantallado óptimos en la instalación de una pared de separación galvanizada en sistemas de armarios EMC ensamblados.

Características

Referencia	VX 4348.500
Descripción producto	Esta junta garantiza un contacto y una atenuación de apantallado óptimos en la instalación de una pared de separación galvanizada en sistemas de armarios ensamblados EMC.
Material	Espuma de poliuretano con revestimiento conductor
Unidad de envase	2 perfiles verticales de 1891 mm cada uno 2 perfiles horizontales de 741 mm respectivamente
Dimensiones	Anchura: 10 mm Altura: 28 mm Longitud: 5.260 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,2 kg
Peso bruto	0,7 kg
Código arancelario	40081100
ETIM 9	EC002620
ETIM 8	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Descripción producto	VX JUNTA EMC P/PARED SEPARAC.