

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SZ 7993.212

Chapas para entrada de cables para VX

Estado: 4/04/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SZ 7993.212 - Chapas para entrada de cables para VX según especificación

Chapa de entrada de cables para montaje posterior en entornos con partículas de aceite y polvo. Uso según las listas de materiales específicos del proyecto de cada marca.

Características

Referencia	SZ 7993.212
Descripción producto	Chapas de suelo con escotaduras para módulos para la entrada de cables en condiciones ambientales desfavorables para el sistema de armarios VX25. Para aumentar el grado de protección en entornos con alto contenido de polvo y aceite. Las chapas de suelo pueden montarse en el bastidor de suelo de los armarios VX25, en sustitución de las chapas de suelo de serie. Para realizar una entrada de cables segura, deben cerrarse de forma individual las escotaduras existentes 318 x 144 mm con módulos o elementos de entrada de cables.
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Observación	Las chapas para entrada de cables se montan desde el interior del armario y, por lo tanto, deben montarse antes que el marco para cableado Lütze o la placa de montaje.
Adecuado para	Tipo de armario: VX Anchura: = 1.200 mm Profundidad: = 600 mm
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	6,5 kg
Peso bruto	7,2 kg
Código arancelario	94039910