

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.120

Elemento de nivelación

Estado: 14/04/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.120 - Elemento de nivelación para sistema de zócalo VX, chapa de acero

Para compensar irregularidades del suelo en el lugar de ubicación de hasta máx. 15 mm. El montaje se realiza a través de la cantonera de zócalo.



Características

Referencia	VX 8660.120
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Capacidad de carga	Carga máx. permitida: 2500 N por elemento de nivelación
Observación	Aplicación en combinación VX, VX IT, VX SE, TX , TS, TS IT, PC, IW, TP con sistema de zócalo VX Debe comprobarse la capacidad de carga de la base
Dimensiones	Altura: 100 mm
Peso/UE	0.612 kg
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Adecuado para	para sistema de zócalo VX, chapa de acero
Peso neto	0.56 kg
Peso bruto	0.611 kg
Código arancelario	73181900
ETIM 9	EC004043
ETIM 8	EC000721

Características

ECLASS 8.0

27182003

Descripción producto

VX Elemento de nivelación para sistema de zócalo VX, Al.: 100 mm