

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 4166.500

Tuercas enjauladas

Estado: 28-05-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 4166.500 - Tuercas enjauladas para VX

Para fijación métrica continua al perfil del armario.



Características

Referencia	VX 4166.500
Ventajas	Montaje continuo al perfil del armario El sistema de muelle facilita la introducción y garantiza la conexión mecánica y eléctrica en las perforaciones del sistema Sencilla inserción lateral Fácil y sencilla extracción con destornillador
Posibilidades de montaje	Al perfil horizontal y vertical del armario VX Al chasis de sistema 23 x 64 mm Al chasis de sistema 23 x 89 mm, acero inoxidable A chasis de montaje 23 x 64 mm En armarios y carriles con troquel rectangular de sistema 12,5 x 11 mm. En VX SE al perfil del armario en combinación con la guía de adaptación VX En el bastidor de suelo VX SE
Dimensiones	Rosca: M5
Adecuado para tipo de armario	VX
Rosca	M5
Unidad de embalaje	20 pza(s).
Peso neto	0,16 kg
Peso bruto	0,173 kg
Código arancelario	73181692

Características

ETIM 9	EC002358
ETIM 8	EC002358
ECLASS 8.0	23110815
Descripción producto	VX Tuercas enjauladas M5, 20 P.
