

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8700.030

Laterales, atornillables, acero inoxidable

Estado: 10-02-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8700.030 - Laterales, atornillables, acero inoxidable para VX

Laterales, atornillables, acero inoxidable, para VX

Características

Referencia	VX 8700.030
Ventajas	<p>Los clips de soporte para laterales ahorran tiempo de montaje Compensación automática de potencial y mayor protección EMC gracias al soporte plano con arandelas de contacto interiores Fácil posicionamiento en altura y profundidad mediante suplemento de fijación Montaje por una sola persona Bulones de puesta a tierra con una gran superficie de contacto sin pintar para un óptimo contacto</p>
Material	Acero inoxidable 1.4301 (AISI 304), 1,5 mm
Superficie	Pulimentada, grano 400
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Adecuado para	Tipo de armario: VX Altura: = 1.800 mm Profundidad: = 400 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Material básico	Acero inoxidable
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	17.5
Peso bruto	17.8
Código arancelario	94039910
EAN	4028177921450

Características

ETIM 9

EC002524

ECLASS 8.0

27182101