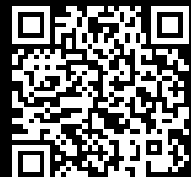


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8700.050

Laterales, atornillables, acero inoxidable

Estado: 19/01/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8700.050 - Laterales, atornillables, acero inoxidable para VX

Laterales, atornillables, acero inoxidable, para VX

Características

Referencia	VX 8700.050
Ventajas	<p>Los clips de soporte para laterales ahorran tiempo de montaje</p> <p>Compensación automática de potencial y mayor protección EMC gracias al soporte plano con arandelas de contacto interiores</p> <p>Fácil posicionamiento en altura y profundidad mediante suplemento de fijación</p> <p>Montaje por una sola persona</p> <p>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	<p>Tipo de armario: VX</p> <p>Altura: = 2.000 mm</p> <p>Profundidad: = 600 mm</p>
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55 IP 66
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Material básico	Acero inoxidable
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	27.8
Peso bruto	28.8

Características

EAN 4028177921474

ETIM 9 EC002524

ECLASS 8.0 27182101

Aprobaciones

Aprobaciones UL + C-UL (listed)