

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8700.050

Laterales, atornillables, acero inoxidable

Estado: 13/06/2026 (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	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
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: = 2.000 mm Profundidad: = 600 mm
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 kg
Peso bruto	28,8 kg

Características

Código arancelario	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Descripción producto	Lateral VX, atornillable, para Al./Pr.: 2000x600 mm, acero inoxidable, 1.4301

Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
--------------	--------------------