### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8700.050

# Laterales, atornillables, acero inoxidable

Estado: 9/12/2022 (Fuente: rittal.com/mx-es)



# 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	Altura: = 2.000 mm Profundidad: = 600 mm
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1, 12
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso/UE	23.7 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0
EAN	4028177921474
ETIM 7.0	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

© Rittal 2022 2

### **Aprobaciones**

Aprobaciones GOST

UL + C-UL (listed)

© Rittal 2022 3