

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8166.245

Lateral, atornillable, chapa de acero

Estado: 31/01/2026 (Fuente: rittal.com/mx-es)



FRIEDHELM LOH GROUP

VX 8166.245 - Lateral, atornillable, chapa de acero para VX

Laterales, atornillables, chapa de acero, para VX

Características

Referencia	VX 8166.245
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	Chapa de acero, 1,5 mm
Superficie	Imprimación por inmersión, exterior texturizado
Color	RAL 7035
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Adecuado para	<p>Tipo de armario: VX</p> <p>Altura: = 1.600 mm</p> <p>Profundidad: = 600 mm</p>
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 12
Material básico	Chapa de acero
Unidad de embalaje	2 pza(s).
Peso neto	22.8
Peso bruto	23.2
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	88,4 kg CO ₂ eq (Cat B)

Características

Información sobre la clase PCF	Categoría B: valor PCF (Cradle-to-Gate) calculado aproximadamente en función del peso del producto y autodeclarado
EAN	4028177924932
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101

Aprobaciones

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