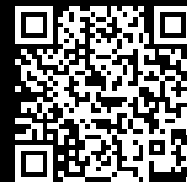


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.501

Bloque de ensamblaje, interior

Estado: 25/06/2026 (Fuente: rittal.com/co-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.501 - Bloque de ensamblaje, interior para VX, VX IT

Posicionamiento flexible y posibilidad de montaje continuo en la zona de ensamblaje. El montaje desde el lateral genera una superficie para montajes en toda la superficie, enrasada con el perfil.

Características

Referencia	VX 8617.501
Ventajas	El montaje desde el lateral genera una superficie para montajes en toda la superficie, enrasada con el perfil, evitando así la colisión de componentes Posibilidad de montaje continuo en la zona de ensamblaje
Material	Cinc fundido a presión
Unidad de envase	Bloque de ensamblaje, interior Junta de ensamblaje Incl. material de fijación
Observación	Para ensamblaje de armarios con una anchura/profundidad >800 mm se precisan 2 UA para el montaje
Adecuado para	Tipo de armario: VX VX IT
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Grado de protección IP según IEC 60 529	IP 55
Unidad de embalaje	6 pza(s).
Peso neto	0,822 kg
Peso bruto	0,86 kg
Código arancelario	76169990
ETIM 9	EC002622

Características

ECLASS 8.0

27189263

Descripción producto

Bloque de ensamblaje VX, interior

Aprobaciones

Aprobaciones

UL + C-UL - FTTA