#### Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





## VX 8617.501 Bloque de ensamblaje, interior

Estado: 4/11/2025 (Fuente: rittal.com/mx-es)



# 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	
Peso bruto	0.86	
Código arancelario	76169990	
EAN	4028177919334	

© Rittal 2025 2

#### Características

E-Number Sweden	E3465118	
ETIM 9	EC002622	
ECLASS 8.0	27189263	

### **Aprobaciones**

Aprobaciones	UL + C-UL - FTTA
Aprobaciones	0E : 0 0E 1117

© Rittal 2025 3