

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.501

Bloque de ensamblaje, interior

Estado: 9/12/2022 (Fuente: rittal.com/mx-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
Observaciones	Para ensamblaje de armarios con una anchura/profundidad >800 mm se precisan 2 UA para el montaje
Tipo de comunicación según UL 50E	Type 1, 3R, 4, 4X, 12
Unidad de embalaje	6 pza(s).
Peso/UE	0.978 kg
Contenido de cobre (kg / pza.)	0
Código arancelario	76169990
EAN	4028177919334
ETIM 7.0	EC002622
ECLASS 8.0	27189263

Aprobaciones

Aprobaciones

GOST

UL + C-UL (listed)

UL + C-UL - FTFA