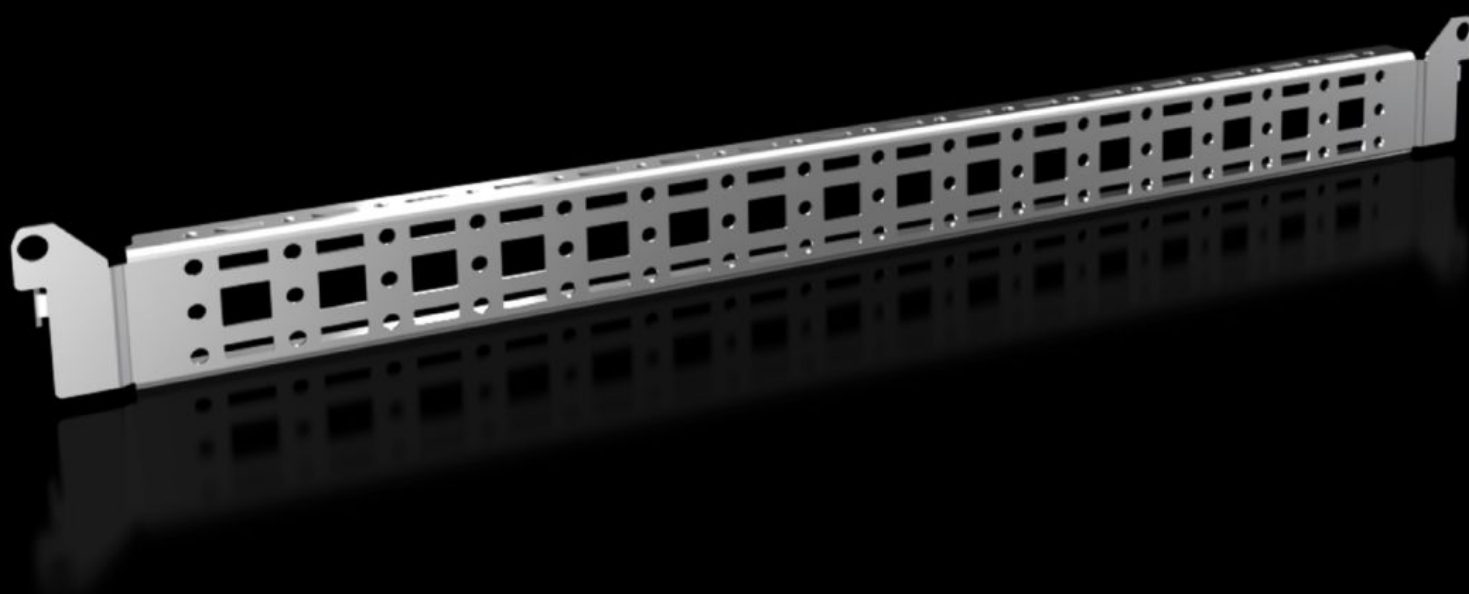


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.720

Chasis de sistema 14 x 39 mm

Estado: 1/02/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

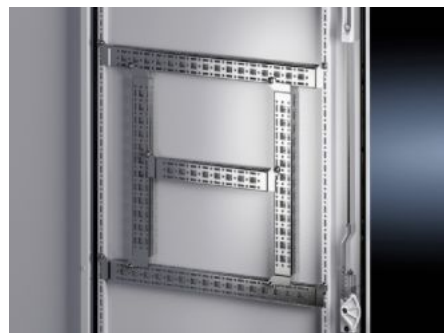
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.720 - Chasis de sistema 14 x 39 mm para VX, VX SE, PC, IW, AX

Para la fijación de canaletas para cables, soportes de tubos para cables, componentes de montaje en puerta, etc.



Características

Referencia	VX 8619.720
Descripción producto	Para la fijación de canaletas para cables, soportes de tubos para cables, componentes de montaje en puerta, etc.
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Distance between fixing points	475 mm
Adecuado para ancho de puerta	600 mm
Opciones de montaje VX	En ancho de puerta 600 mm
Opciones de montaje VX SE	En ancho de puerta 600 mm
Opciones de montaje AX	En ancho de armario 500 mm y en altura de armario 600 mm en combinación con el carril para montaje interior AX En ancho de armario 1200 mm en la puerta con cierre
Opciones de montaje AX acero inoxidable	En armarios de 600 mm de altura

Características

Opciones de montaje AX de poliéster	En ancho de puerta 600 mm
Opciones de montaje AX 3 piezas	En armarios de 673 mm de profundidad o en el ancho de la pieza mural
Opciones de montaje PC	En ancho de puerta 600 mm
Opciones de montaje CX	En ancho de puerta 600 mm
Observación para el montaje	Para montaje en AX de chapa de acero solo en combinación con el carril para montaje interior AX
Observación	Para el montaje de componentes propios al chasis de sistema se precisan tuercas o tornillos autorroscantes M5
Adecuado para	Tipo de armario: VX VX SE PC AX Caja mural AX, 3 piezas Pupitre compacto CX Parte inferior de pupitre CX Suitable for width or height or depth: 600 mm
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	0.956
Peso bruto	1.14
Código arancelario	73269098
EAN	4028177924697
E-Number Sweden	E3465254
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234