

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.730

Chasis de sistema 14 x 39 mm

Estado: 07-06-2026 (Fuente: rittal.com/cl-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.730 - 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 8619.730
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	675 mm
Adecuado para ancho de puerta	800 mm
Opciones de montaje VX	En ancho de puerta 800 mm
Opciones de montaje VX SE	En ancho de puerta 800 mm
Opciones de montaje AX	En altura de armario 800 mm en combinación con el carril para montaje interior AX
Opciones de montaje AX acero inoxidable	En armarios de 800 mm de altura

Características

Opciones de montaje AX de poliéster	En ancho de puerta 800 mm
Opciones de montaje PC	En ancho de puerta 800 mm
Opciones de montaje CX	En ancho de puerta 800 mm
Opciones de montaje del zócalo VX	En ancho de zócalo 850 mm con montaje a las cantoneras de zócalo
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 AX de plástico Pupitre compacto CX Parte inferior de pupitre CX Suitable for width or height or depth: 800 mm
Adecuado para	Sistema de zócalo VX
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	1,4 kg
Peso bruto	1,588 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	10,52
Código arancelario	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Descripción producto	Chasis de sistema VX 14 x 39 mm para ancho de puerta: 800 mm

Aprobaciones

Aprobaciones

Explicaciones

PCF-declaration