

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.780

Chasis de sistema 14 x 39 mm

Estado: 9/07/2026 (Fuente: rittal.com/es-es)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

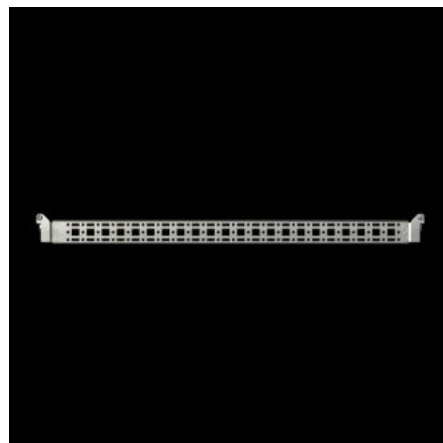
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.780 - 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 8619.780
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	1275 mm
Opciones de montaje AX	En altura de armario 1400 mm en combinación con el carril para montaje interior AX
Opciones de montaje AX acero inoxidable	En armarios de 760 mm de altura
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

Características

Adecuado para	Tipo de armario: AX Suitable for width or height or depth: 1.400 mm
Unidad de embalaje	4 pza(s).
Peso neto	2,44 kg
Peso bruto	2,7 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	19,76
Código arancelario	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Descripción producto	VX Chasis del sistema 14 x 39 mm , para Al.: 1400 mm

Aprobaciones

Explicaciones	PCF-declaration
---------------	-----------------