

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.820

Carril soporte 48 x 26 mm

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

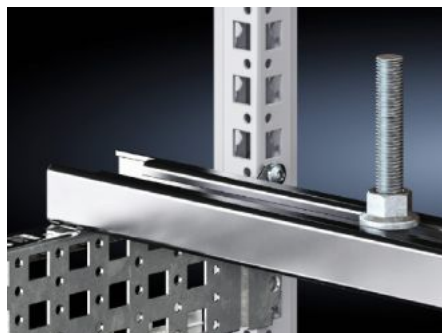
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.820 - Carril soporte 48 x 26 mm para VX, VX SE, PC, IW, AX

Para componentes pesados, como por ej. transformadores. El tornillo gancho y las perforaciones longitudinales en el carril soporte permiten cualquier medida de fijación.



Características

Referencia	VX 8617.820
Descripción producto	
Material	Chapa de acero
Superficie	Galvanizada
Unidad de envase	Incl. material de fijación
Opciones de montaje VX	En ancho de armario 1000 mm, en el nivel de montaje interior y en el suelo
Opciones de montaje VX SE	En ancho de armario 1000 mm en el nivel de montaje interior, en combinación con la guía de adaptación para compatibilidad VX y en el suelo
Opciones de montaje AX	En ancho de armario 1000 mm en combinación con el carril para montaje interior AX y el carril para equipamiento del suelo para AX
Opciones de montaje PC	En ancho de armario 1000 mm en el nivel de montaje interior, en combinación con la guía de adaptación para compatibilidad VX y en el suelo
Opciones de montaje IW	En ancho de armario 1000 mm en el nivel de montaje interior, en combinación con la guía de adaptación para compatibilidad VX y en el suelo

Características

Adecuado para	Tipo de armario: VX VX SE PC IW AX Pupitre compacto CX Anchura: = 1.000 mm
---------------	--

Unidad de embalaje	2 pza(s).
--------------------	-----------

Peso neto	4,64 kg
-----------	---------

Peso bruto	4,913 kg
------------	----------

PCF/VE (Cradle-to-Gate)	20,87
-------------------------	-------

Código arancelario	73269098
--------------------	----------

ETIM 9	EC001285
--------	----------

ECLASS 8.0	27189261
------------	----------

Descripción producto	Carril soporte VX 48 x 26 mm para An.: 1000 mm
----------------------	--

Aprobaciones

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