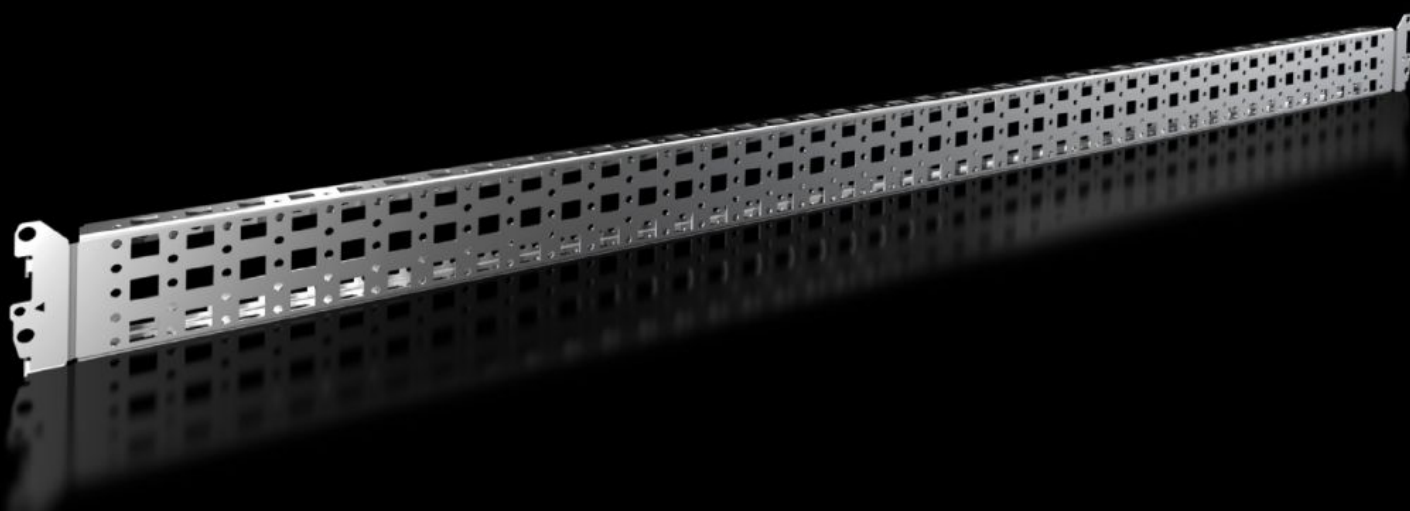
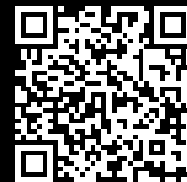


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.160

Szyna systemowa chassis 23 x 64 mm

Stan: 13.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.160 - Szyna systemowa chassis 23 x 64 mm do obudowy VX, VX IT, VX SE, AX z tworzywa sztucznego

Do zmiennej i indywidualnej zabudowy stelażu szafy na wewnętrznej płaszczyźnie montażowej i do montażu w kompaktowych obudowach sterowniczych.



Cechy

Nr kat.	VX 8617.160
Opis produktu	Do zmiennej i indywidualnej zabudowy stelażu szafy na wewnętrznej płaszczyźnie montażowej i do montażu w kompaktowych obudowach sterowniczych.
Korzyści	Wystarczy wsunąć w otwory systemowe, zawiesić i przykręcić Otwory systemowe ze wszystkich czterech stron Na górze i na dole z otworami do nakrętek klatkowych do mocowania własnych komponentów śrubami metrycznymi
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Możliwości zabudowy VX	In enclosure width/height/depth 1200 mm, on the inner mounting level
Możliwości zabudowy VX SE	In enclosure width 1200 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility and in the base
Możliwości zabudowy AX	In enclosure width/height 1200 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX

Cechy

Możliwości zabudowy AX ze stali nierdzewnej	W obudowie o wysokości / szerokości 1200 mm, w połączeniu z szyną do zabudowy podłogowej
Możliwości zabudowy cokołów VX	W cokole o szerokości / głębokości 1200 mm do osłon cokołu, w połączeniu z kątownikiem instalacyjnym cokołów
Pasujący do	Typ obudowy: VX VX IT VX SE AX Suitable for width or height or depth: 1.200 mm
Pasujący do	System cokołów VX
Opak.	4 szt.
Waga netto	4,8 kg
Masa brutto	5,12 kg
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Opis produktu	Szyna systemowa chassis 23 x 64 mm do VX, do wewnętrznej płaszczyzny montażu, do S/W/G: 1200 mm

Aprobaty

Wyjaśnienia	PCF-declaration
-------------	-----------------