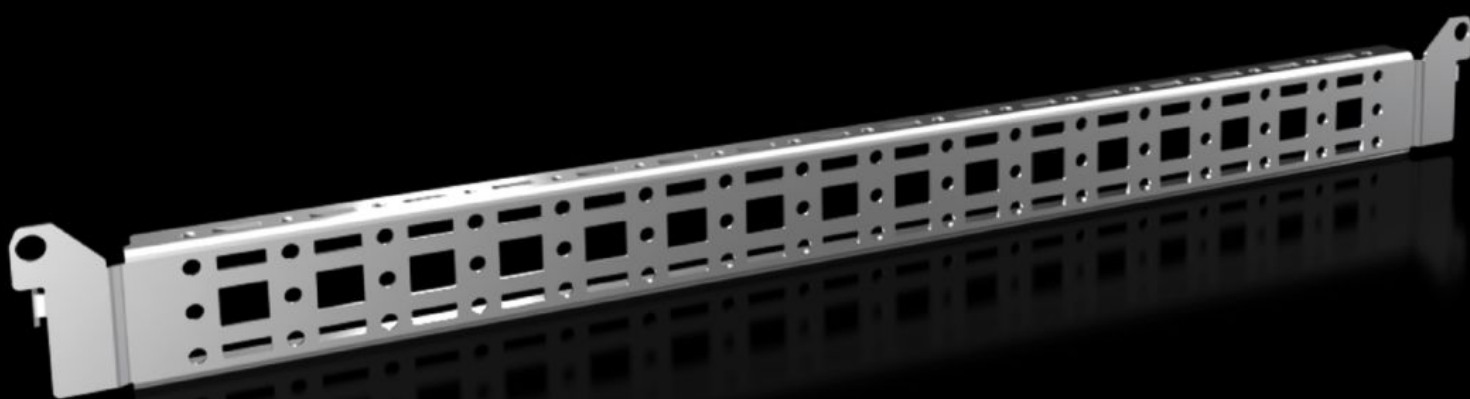


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.720

Szyna systemowa chassis 14 x 39 mm

Stan: 28.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.720 - Szyna systemowa chassis 14 x 39 mm do VX, VX SE, PC, IW, AX

Do mocowania koryt kablowych, uchwytów peszla kablowego, zabudowy drzwiowej itp.



Cechy

Nr kat.	VX 8619.720
Opis produktu	Do mocowania koryt kablowych, uchwytów peszla kablowego, zabudowy drzwiowej itp.
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Distance between fixing points	475 mm
Pasuje do drzwi o szerokości	600 mm
Możliwości zabudowy VX	In door width 600 mm
Możliwości zabudowy VX SE	In door width 600 mm
Możliwości zabudowy AX	In enclosure width 500 mm and in enclosure height 600 mm, in conjunction with rail for interior installation AX W obudowie o szerokości 1200 mm w drzwiach z zamkiem
Możliwości zabudowy AX ze stali nierdzewnej	W obudowie o wysokości 600 mm

Cechy

Możliwości zabudowy AX z tworzywa sztucznego	In door width 600 mm
Możliwości zabudowy 3-częściowych AX	W obudowie o głębokości 673 mm lub w szerokości części ściiennej
Możliwości zabudowy PC	In door width 600 mm
Możliwości zabudowy CX	In door width 600 mm
Wskazówki dotyczące montażu	Do montażu w AX ze blachy stalowej tylko w połączeniu z szyną do zabudowy wnętrza AX
Wskazówka	Do rozbudowy o własne komponenty na szynie systemowej chassis potrzebne są blachowkręty lub śruby samogwintujące M5
Pasujący do	Typ obudowy: VX VX SE PC AX Obudowa naścienna AX, 3-częściowa Pulpit stojący CX Część dolna pulpitu CX Suitable for width or height or depth: 600 mm
Opak.	4 szt.
Waga netto	0,956 kg
Masa brutto	1,14 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	7,78
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Opis produktu	Szyna systemowa chassis 14 x 39 mm do VX, do drzwi o szerokości: 600 mm

Aprobaty

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