

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.100

Szyna systemowa chassis 23 x 64 mm

Stan: 25.06.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.100 - 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 8617.100
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 SE	In enclosure depth 300 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility
Możliwości zabudowy AX	In enclosure width/height 300 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX
Możliwości zabudowy AX ze stali nierdzewnej	W obudowie o szerokości/wysokości 300 mm, w połączeniu z szyną do zabudowy podłogowej

Cechy

Możliwości zabudowy cokołów VX	W cokole o szerokości / głębokości 300 mm do osłon cokołu, w połączeniu z kątownikiem instalacyjnym cokołów W cokole o szerokości / głębokości 400 mm przy montażu na elementach narożnych cokołu
Pasujący do	Typ obudowy: VX IT VX SE AX Suitable for width or height or depth: 300 mm
Pasujący do	System cokołów VX
Opak.	4 szt.
Waga netto	1,08 kg
Masa brutto	1,118 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	5,72
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: 300 mm

Aprobaty

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