

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8617.820

## Szyna nośna 48 x 26 mm

Stan: 07.07.2026 (Źródło: [rittal.com/pl-pl](http://rittal.com/pl-pl))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8617.820 - Szyna nośna 48 x 26 mm do VX, VX SE, PC, IW, AX

Do zabudowy ciężkiej, jak np. transformatory. Śruby hakowe i otwory podłużne szyny nośnej umożliwiają każdy wymiar mocowania.



## Cechy

Nr kat.	VX 8617.820
Opis produktu	
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Możliwości zabudowy VX	In enclosure width 1000 mm, on the inner mounting level and in the base
Możliwości zabudowy VX SE	In enclosure width 1000 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility and in the base
Możliwości zabudowy AX	W obudowie o szerokości 1000 mm, w połączeniu z szyną do zabudowy wewnętrznej AX i szyną do zabudowy podłogowej do AX
Możliwości zabudowy PC	In enclosure width 1000 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility and in the base
Możliwości zabudowy IW	In enclosure width 1000 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility and in the base

## Cechy

---

Pasujący do	Typ obudowy: VX VX SE PC IW AX Pulpit stojący CX Szerokość: = 1.000 mm
-------------	--

---

Opak.	2 szt.
-------	--------

---

Waga netto	4,64 kg
------------	---------

---

Masa brutto	4,913 kg
-------------	----------

---

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

---

Numer taryfy celnej	73269098
---------------------	----------

---

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

---

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

---

Opis produktu	Szyna nośna 48 x 26 mm do VX, do szer.: 1000 mm
---------------	---

## Aprobaty

---

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