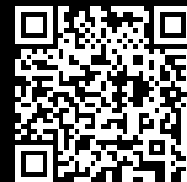


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.830

Szyna nośna 48 x 26 mm

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.830 - 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 8617.830
Opis produktu	
Materiał	Blacha stalowa
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Możliwości zabudowy VX	In enclosure width 1200 mm, on the inner mounting level and in the base
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	W obudowie o szerokości 1200 mm, w połączeniu z szyną do zabudowy wewnętrznej AX i szyną do zabudowy podłogowej do AX
Możliwości zabudowy PC	In enclosure width 1200 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility and in the base
Możliwości zabudowy IW	In enclosure width 1200 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 Część dolna pulpitu CX Szerokość: = 1.200 mm
Opak.	2 szt.
Waga netto	5,6 kg
Masa brutto	5,95 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	25,12
Numer taryfy celnej	73269098
ETIM 9	EC001285
ECLASS 8.0	27189261
Opis produktu	Szyna nośna 48 x 26 mm do VX, do szer.: 1200 mm

Aprobaty

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