

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8619.410

Szyna wsporcza do kabli

Stan: 22.05.2026 (Źródło: rittal.com/pl-pl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8619.410 - Szyna wsporcza do kabli Profil kątowy do VX, TS, VX SE, PC, systemu cokołów VX

Do zabezpieczenia naciągu przy prowadzeniu kabli. Montaż na regulowanej głębokości w siatce wymiarowej 25 mm do poziomego profilu szafowego lub w cokole.

Cechy

Nr kat.	VX 8619.410
Opis produktu	Do zabezpieczenia naciągu przy prowadzeniu kabli. Montaż na regulowanej głębokości w siatce wymiarowej 25 mm do poziomego profilu szafowego lub w cokole.
Materiał	Stal
Powierzchnia	Ocynkowana
Zakres dostawy	Wraz z zestawem montażowym
Możliwości zabudowy VX	In enclosure width 600 mm, in the base
Możliwości zabudowy VX SE	In enclosure width 600 mm, in the base
Możliwości zabudowy AX	In enclosure width 600 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 600 mm w połączeniu z szyną do zabudowy wewnętrznej i szyną do zabudowy podłogowej
Możliwości zabudowy PC	In enclosure width 600 mm, in the base
Możliwości zabudowy IW	In enclosure width 600 mm, in the base
Możliwości zabudowy cokołów VX	W cokole o szerokości / głębokości 600 mm, w połączeniu z elementem mocującym / dystansowym
Możliwości zabudowy cokołów VX, stal nierdzewna	W cokole o szerokości 600 mm, w połączeniu z nakrętką M8
Możliwości zabudowy cokołów AX	W cokole o szerokości 600 mm
Pasujący do	System cokołów AX System cokołów VX System cokołów VX, stal nierdzewna

Cechy

Wymiary	Długość: 554 mm
Pasujący do	Typ obudowy: VX VX SE PC IW AX Część dolna pulpitu CX Pulpit stojący CX Szerokość: = 600 mm
Pasuje do szerokości	600 mm
Opak.	2 szt.
Waga netto	2,8 kg
Masa brutto	3,161 kg
Numer taryfy celnej	83024900
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Opis produktu	Szyna wsporcza do kabli, profil kątowy, do VX, do szer.: 600 mm