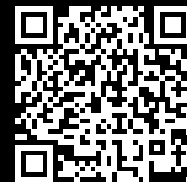


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 8619.410

## Кабельная шина

Состояние: 23.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8619.410 - Кабельная шина Угловой профиль для VX, TS, VX SE, PC, системы цоколей VX

Для разгрузки от натяжения при вводе кабеля. Монтаж с регулировкой глубины с шагом 25 мм на горизонтальном профиле шкафа или в цоколе.

## Функции

Арт. №	VX 8619.410
Описание продукта	Для разгрузки от натяжения при вводе кабеля. Монтаж с регулировкой глубины с шагом 25 мм на горизонтальном профиле шкафа или в цоколе.
Материал	Сталь
Поверхность	Оцинкованная
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал
VX installation options	In enclosure width 600 mm, in the base
VX SE installation options	In enclosure width 600 mm, in the base
AX installation options	In enclosure width 600 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX
AX stainless steel installation options	In enclosure height 600 mm, in conjunction with rail for interior installation with base configuration rail
PC installation options	In enclosure width 600 mm, in the base
WI installation options	In enclosure width 600 mm, in the base
VX base/plinth installation options	In base/plinth width/depth 600 mm, in conjunction with holder/ spacer
Installation options for VX base/ plinth, stainless steel	In base/plinth width 600 mm, in conjunction with one M8 nut
AX base/plinth installation options	In base/plinth width 600 mm
Подходит для	Система цоколей AX Система цоколей VX VX base/plinth system, stainless steel

# Функции

Размер	Длина: 554 мм
Подходит для	Тип корпуса: VX VX SE PC IW AX CX pedestal CX one-piece console Ширина: = 600 мм
Подходит для ширины	600 мм
Упаковка	2 шт.
Вес нетто	2,8 kg
Gross weight	3,161 kg
Код ТНВЭД	83024900
ETIM 9	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Описание продукта	VX кабельная шина угловой профиль, для Ш: 600 мм