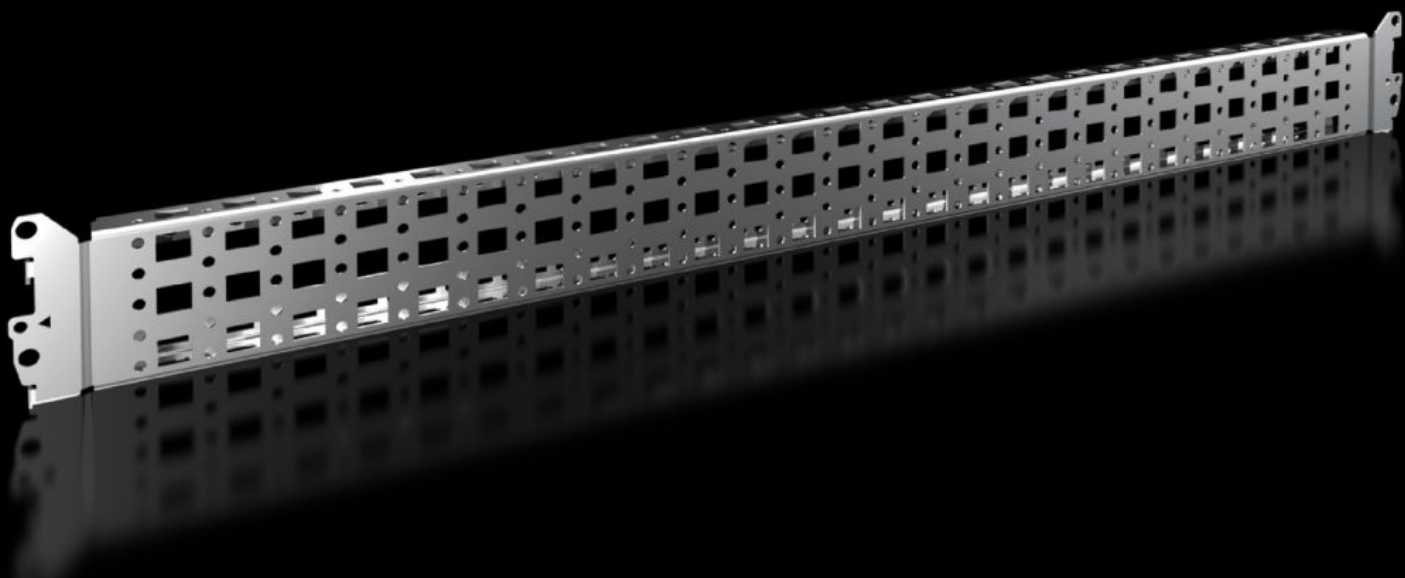


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8617.140

Системные шасси 23 x 64 мм

Состояние: 07.07.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

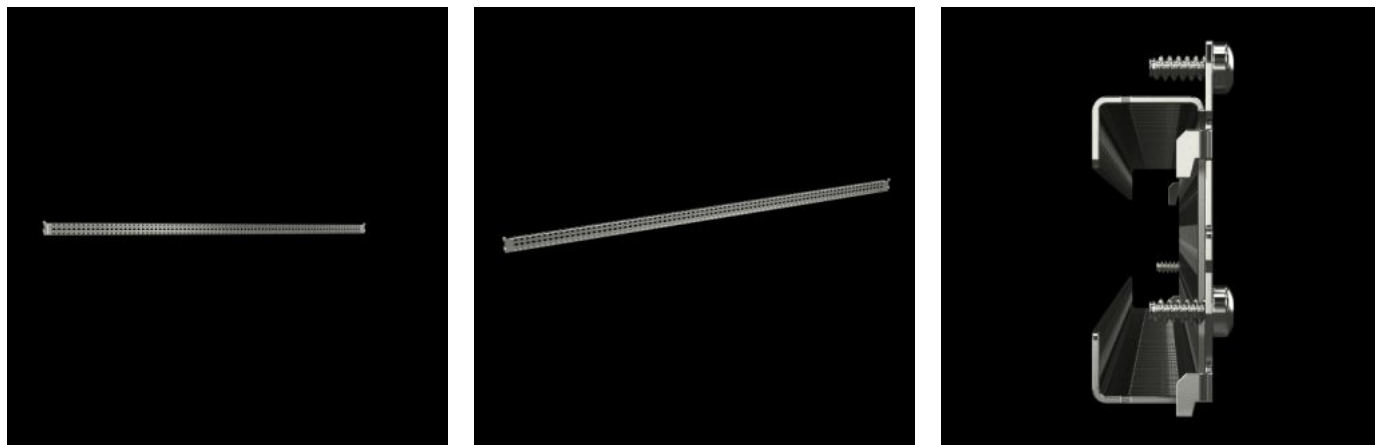
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8617.140 - Системные шасси 23 x 64 мм для VX, VX IT, VX SE, AX из пластика

Для гибкого и индивидуального внутреннего монтажа.



Функции

Арт. №	VX 8617.140
Описание продукта	Для гибкого и индивидуального внутреннего монтажа.
Преимущества	Просто навешиваются в системную перфорацию и закрепляются Системная перфорация со всех четырех сторон С перфорацией сверху и снизу для закладных гаек для крепления собственных компонентов метрическими винтами
Материал	Листовая сталь
Поверхность	Оцинкованная
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал
VX installation options	In enclosure width/depth 800 mm, on the inner mounting level
VX SE installation options	In enclosure width 800 mm, on the inner mounting level, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility
AX installation options	In enclosure width/height 800 mm, in conjunction with rail for interior installation AX and base configuration rail for AX
AX stainless steel installation options	In enclosure width 800 mm, in conjunction with the base configuration rail

Функции

Installation options, AX plastic	In enclosure width 800 mm, in conjunction with universal bracket
PC installation options	In enclosure width 800 mm, in conjunction with adaptor rail for VX compatibility
VX base/plinth installation options	In base/plinth width/depth 800 mm on the base/plinth trim panels, in conjunction with base/plinth installation bracket
Подходит для	Тип корпуса: VX VX IT VX SE PC AX AX пластик Suitable for width or height or depth: 800 мм
Подходит для	Система цоколей VX
Упаковка	4 шт.
Вес нетто	3,16 kg
Gross weight	3,376 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	17,61
Код ТНВЭД	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189234
Описание продукта	VX системные шасси 23 x 64 мм, для внутреннего монтажного уровня, для Ш/В/Г: 800 мм

Одобрения

Объяснения	PCF-declaration
------------	-----------------