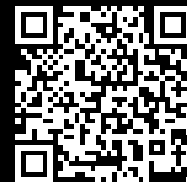


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## VX 5302.164

## Направляющие по глубине

Состояние: 22.04.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 5302.164 - Направляющие по глубине для 482,6 мм (19") профильных шин

L-образные профильные шины, также для установки монтажных комплектов серверов.

## Функции

Арт. №	VX 5302.164
Исполнение	для 19" профильной шины VX IT dynamic
Описание продукта	Для крепления дюймовых профильных шин.
Преимущества	Особо высокая нагрузочная способность до 15000 Н Повышенная устойчивость благодаря улучшенному распределению нагрузки Возможен симметричный или асимметричный монтаж Больше пространства для ввода кабеля или интеграции Liquid Cooling Unit (LCU) при односторонней, асимметричной (со смещением вбок) установке Оптимально для интеграции дюймовых профильных шин для альтернативного монтажа компонентов 21", 23" или 24"
Материал	Листовая сталь
Поверхность	Окрашенная
Цвет	RAL 9005
Комплект поставки	Направляющие по глубине Вкл. крепежный материал 4 направляющих по глубине (2 сверху, 2 снизу)
Указание по монтажу	Для крепления профильных шин в шкафы с глубиной >1000 мм и шириной >600 мм дополнительно необходима несущая шина для VX IT
Подходит для	Тип корпуса: VX IT, dynamic Ширина: > 600 мм Глубина: = 1.200 мм
Упаковка	4 шт.
Вес нетто	12 kg

## Функции

---

Gross weight	12,5 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	47,6 kg CO2 eq (Cat B)
Note on PCF category	Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared
Код ТНВЭД	73269098
ETIM 9	EC002620
ECLASS 8.0	27189261
Описание продукта	Направляющая по глубине для 482,6 мм (19") профильных шин, для крепления дюймовых профильных шин. Для ширины шкафа: > 600 мм, для глубины шкафа: 1200 мм, мм, листовая сталь, окрашенная, RAL 9005

## Одобрения

---

Объяснения	Декларация производителя
------------	--------------------------