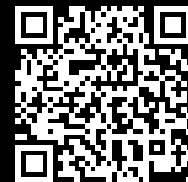


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5302.322 Кабельная трасса

Состояние: 24.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5302.322 - Кабельная трасса для VX, VX IT

Для ввода и фиксации кабелей при оборудовании сетей и серверов.



Функции

Арт. №	VX 5302.322
Преимущества	Простой и быстрый монтаж без инструментов Возможность альтернативного крепления на винтах Нанесенная многофункциональная перфорация для крепления элементов прокладки кабеля Встроенная крепежная перфорация для фиксации PDU с шагом 7 U и креплением в форме замочной скважины
Области применения	Для вертикальной прокладки кабеля и разгрузки от натяжения при использовании сетевого оборудования и серверов
Материал	Листовая сталь
Поверхность	Окрашенная
Цвет	RAL 9005
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал

Функции

Возможности монтажа	На каркасе VX IT между потолочной рамой и рамой основания, по периметру В стойках VX IT шириной 800 мм в качестве альтернативы возможно винтовое крепление между верхней и нижней направляющими по глубине
Указание по монтажу	Монтаж производится по всей глубине шкафа на рамном каркасе с помощью быстродействующего крепления. При монтаже в шкафы шириной 800 мм возможно дополнительное крепление к направляющим по глубине для 19" монтажа
Размер	Ширина: 265 мм
Подходит для	Тип корпуса: VX VX IT Высота: ≥ 2.000 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	6,8 kg
Gross weight	7,12 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	27,8 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	83024200
ETIM 9	EC000047
ECLASS 8.0	27400703
Описание продукта	Кабельная трасса для VX, VX IT, ширина: 265 мм, высота: 2000, 2200 мм, листовая сталь, окрашенная, RAL 9005, для вертикальной прокладки кабеля и разгрузки от натяжения при использовании сетевого оборудования и серверов, встроенная крепежная перфорация для фиксации PDU с шагом 7 U с помощью отверстий в форме замочной скважины, вкл. крепежный материал