

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 5381.830

Корпус для распределения кабеля VX IT

Состояние: 05.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 5381.830 - Корпус для распределения кабеля VX IT

Для прокладки, крепления и хранения кабеля, или как пустой корпус при неравномерной установке LCP.



Функции

Арт. №	VX 5381.830
Описание продукта	Для прокладки, крепления и хранения кабеля, или как пустой корпус при неравномерной установке Liquid Cooling Package (LCP).
Преимущества	Оптимальное размещение излишков кабеля и структурированная организация кабеля
Области применения	В качестве шкафа для распределения кабеля между укомплектованными сетевыми и серверными стойками В качестве пустого корпуса для компенсации по ширине в холодных/горячих коридорах при неравных количествах LCP в двух рядах шкафов В качестве резерва места для простой последующей установки LCP
Материал	Листовая сталь Алюминий
Поверхность	Каркас шкафа: грунтовка Двери и крыша: грунтовка, порошковое покрытие
General colour	RAL 7035

Функции

Цвет	Корпус: RAL 7035 Передняя часть: RAL 9005
Комплект поставки	Каркас шкафа с передней и задней дверью Алюминиевая дверь спереди, закрытая с черной декоративной панелью, шарниры 180° Стальная дверь сзади, закрытая, одностворчатая, шарниры 130° Замок спереди и сзади: комфортная ручка под профильный полуцилиндр и предохранительный замок 3524 E 2 панели потолочных/основания, с вырезами для ввода кабеля, с щеточными буртиками По 3 системных шасси TS смонтированы слева и справа
Размер	Ширина: 300 мм Высота: 2.000 мм Глубина: 1.200 мм
Исполнение	Корпус для распределения кабеля
Указание	Для установки в начале/конце линейки шкафов необходима боковая стенка
Основной материал	Алюминий
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	69,4 kg
Gross weight	84,4 kg
Код ТНВЭД	94032080
ETIM 9	ЕС000721
ECLASS 8.0	27182003
Описание продукта	VX IT корпус для распределения кабеля, ШВГ 300 x 2000 x 1200 мм

Одобрения

Сертификаты	Поверхность
-------------	-------------

Одобрения

Объяснения

Декларация о соответствии