

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 5302.017

Воздуховодная панель

Состояние: 20.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 5302.017 - Воздуховодная панель для 19" профильной шины VX IT standard

Для разделения холодных и теплых зон внутри шкафа при создании коридора или при использовании системы LCP.



Функции

Арт. №	DK 5302.017
Преимущества	Для целенаправленного повышения энергоэффективности контроля микроклимата Вертикальный щеточный буртик для полного разделения при установленной системе шин на внешнем монтажном уровне.
Области применения	Для разделения холодных и теплых зон внутри шкафа при создании коридора или при использовании системы LCP.
Материал	Листовая сталь Глухая панель: пластик, UL 94-НВ, без галогенов Щеточный буртик: пластик, UL 94-НВ
Поверхность	Окрашенная
Цвет	RAL 9005
Комплект поставки	2 вертикальные панели 2 горизонтальные панели 4 щеточных буртика 4 элемента из пенополиуретана Вкл. крепежный материал

Функции

Указание по монтажу	<p>Вертикальные панели со щеточным буртиком могут быть смонтированы для разделения зон воздуха как на передних, так и на задних 19" профильных шинах.</p> <p>Монтаж горизонтальных панелей с щеточными буртиками возможно только на передних 19" профильных шинах.</p> <p>Интегрированные в перегородки 482,6 мм (19") монтажные вырезы можно как закрывать прилагаемыми глухими панелями, так и использовать для установки других монтажных компонентов или для прокладки кабеля. Обратите внимание на комплект поставки.</p>
Подходит для	Ширина: = 600 мм Высота: = 2.200 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	2,08 kg
Gross weight	2,68 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	10,2 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	56090000
ETIM 9	EC000331
ECLASS 8.0	27189272
Описание продукта	Воздуховодная панель, для VX IT для 19" профильной standard, для разделения холодных и теплых зон внутри шкафа при отделении коридоров или при использовании системы LCP. ШхВ: 600x2200 мм, RAL 9005