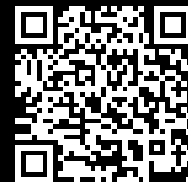


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7063.752

Направляющая шина, 1 U, с регулировкой глубины

Состояние: 08.07.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7063.752 - Направляющая шина, 1 U, с регулировкой глубины для VX IT, TE

Для серверных и сетевых шкафов с двумя дюймовыми монтажными плоскостями, для крепления на изогнутых и L-образных профильных шинах, на монтажной раме 482,6 мм (19") и на TE, выдвижные.



Функции

Арт. №	DK 7063.752
Описание продукта	Для непосредственного крепления на 482,6 мм (19") системную перфорацию крепежных профилей. Направляющая шина вытягивается на необходимую длину и закрепляется между передней и задней монтажными плоскостями на 19" перфорацию.
Преимущества	Нет потерь U Тонкая опорная поверхность, толщиной всего около 0,8 мм, как правило, не допускает превышения отметки U, если компоненты не превышают макс. высоту в 43,5 мм. Таким образом, могут быть установлены несколько устройств друг над другом, без необходимости их смещения.
Области применения	Для монтажа на переднем крепежном уровне
Материал	Листовая сталь
Поверхность	Оцинкованная
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал
Возможности монтажа	Для крепления между передней и задней 19" монтажной плоскостью

Функции

Нагрузочная способность	20 кг статическая нагрузка
Указание	Эффективная опорная поверхность с каждой из сторон 30 мм
Опорная поверхность	Ширина: 30 мм
Расстояние между плоскостями	550 - 750 мм
Упаковка	2 шт.
Вес нетто	2,558 kg
Gross weight	2,7 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	11,3 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	EC002625
ECLASS 8.0	27189234
Описание продукта	DK направляющая шина, для крепления между передней и задней 482,6 мм (19") монтажной плоскостью, ширина опорной поверхности: 30 мм, 1 U, регулировка по глубине, 200 Н статическая нагрузка