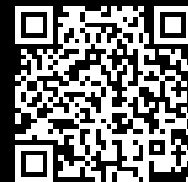


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TS 8609.110

Перегородка для модульных
панелей

Состояние: 04.04.2026 (источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TS 8609.110 - Перегородка для модульных панелей для TS

С вырезами для монтажа модульных панелей для разъемов или ввода кабеля, а также для прокладки шинных систем и установки других компонентов.



Функции

Арт. №	TS 8609.110
Описание продукта	С вырезами для монтажа модульных панелей для разъемов или ввода кабеля, а также для прокладки шинных систем и установки других компонентов. Литая двойная окантовка для придания устойчивости и крепления уплотнения. Благодаря симметрии рамы шкафа перегородки могут при соответствующих размерах устанавливаться также сзади.
Преимущества	Больше возможностей: Вырезы перегородки оборудуются индивидуально модульными панелями для 16- или 24-полюсных разъемов, модульными панелями для ввода кабеля и закрытыми модульными панелями. Ускоренный монтаж: Как правило, используется только часть общего числа возможных вырезов для штекеров. С новой технологией и перегородок их не нужно закрывать отдельно. Используется закрытая модульная панель. Преимущество: меньше панелей, меньше винтов, меньше затрат на монтаж.

Функции

Области применения	Вырезы углах и сбоку на половине высоты позволяют использовать соединительные уголки и фланши даже при установленной перегородке.
Материал	Листовая сталь, 2,0 мм
Поверхность	Оцинкованная
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал и саморезы со шлицем "звездочка" М5 x 12 мм для монтажа модульных панелей.
Подходит для	Тип корпуса: TS Высота: = 1.800 мм Глубина: = 600 мм
Возможности монтажа	Монтаж осуществляется на внешнем монтажном уровне Внутренний уровень остается свободным для монтажа компонентов
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	9,362 kg
Gross weight	9,855 kg
Код ТНВЭД	94039910
ETIM 9	EC002525
ECLASS 8.0	27182102
Описание продукта	TS Перегородка, для модульных панелей, для ВГ: 1800x600 мм, количество вырезов: 9