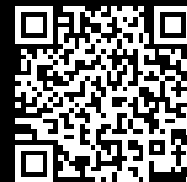


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



TP 6713.500

Средние части пульта для 2-секционной конструкции

Состояние: 07.07.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



TR 6713.500 - Средние части пульта для 2-секционной конструкции

Четыре ширины завершают программу системы пультов.

Функции

Арт. №	TR 6713.500
Материал	Корпус: Листовая сталь 1,5 мм Дверь и крышка пульта: Листовая сталь 2,0 мм, литое уплотнение из полиуретана по периметру
Поверхность	грунтовка, снаружи порошковое покрытие, структурное
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Корпус Крышка на шарнирах сзади, 2 фиксатора с автоматической фиксацией и разблокировкой. Разблокировка левого автоматически, правого вручную Вырез для ввода кабеля в основании корпуса
ИК-код	IK08
Основной материал	Листовая сталь
Размер	Ширина: 1.600 мм Высота: 240 мм Глубина: 732 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	58 kg
Gross weight	59 kg
Код ТНВЭД	94032080
ETIM 9	EC000784

Функции

ECLASS 8.0

27180504

Описание продукта

TP система TopPult, средняя часть пульты для 2-секционной конструкции, ШГ: 1600x732 мм, листовая сталь

Одобрения

Одобрения

UL + C-UL (listed)

Объяснения

Декларация о соответствии
Декларация о соответствии UK