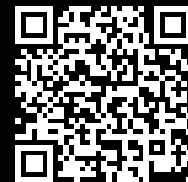


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## TP 6716.500

# Средние части пульта для 3- секционной конструкции

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# TR 6716.500 - Средние части пульта для 3-секционной конструкции

Четыре ширины создают основу для монтажа 3-секционной системы TopPult.

## Функции

Арт. №	TR 6716.500
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: 1.200 мм Высота: 235 мм Глубина: 730 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 55
Protection category NEMA	NEMA 12
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	31,35 kg
Gross weight	34,3 kg
Код ТНВЭД	94032080
ETIM 9	EC000784

## Функции

---

ECLASS 8.0

27180504

---

Описание продукта

TP система TopPult, средняя часть пульты для 3-секционной конструкции, ШГ: 1200x730 мм, листовая сталь

## Одобрения

---

Одобрения

UL + C-UL (listed)

---

Объяснения

Декларация о соответствии  
Декларация о соответствии UK