

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**CP 6372.561**

**Панель Comfort**

Состояние: 12.12.2025 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CP 6372.561 - Панель Comfort

Алюминиевый корпус, высокая теплопроводность для оптимального пассивного отвода тепла. Малый вес при высокой жесткости. Степень защиты IP 65 согл. МЭК 60 529.



## Функции

Арт. №	CP 6372.561
Исполнение	Подсоединение несущего рычага 120 x 65 мм
Преимущества	Алюминиевый корпус, высокая теплопроводность для оптимального пассивного отвода тепла. Малый вес при высокой жесткости Совместимость со всеми системами стоек и несущих рычагов Rittal
Материал	Корпус: Алюминиевый прессованный профиль Угловые элементы: Цинковое литье под давлением Защитные уголки: Пластик
General colour	Анодированный
Цвет	Корпус: анодированный Угловые элементы: RAL 7035 Защитные уголки: эквивалент RAL 7024

## Функции

Комплект поставки	Корпус с вырезом для подсоединения несущего рычага Замочный вкладыш под ключ с двойной бородкой 3 мм, заменяется на замочные вкладыши 41 мм, пластиковые и поворотные ручки, исполнение С Вкл. уплотнения и крепежный материал для передних панелей Задняя стенка на шарнирах, шарниры по длинной стороне корпуса
Монтажная глубина	74 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60 529	IP 65
Protection category NEMA	NEMA 12
Подходит для ширины передней панели	520 мм
Подходит для высоты передней панели	600 мм
Исполнение	сзади
Указание	Смена положения подсоединения несущего рычага возможна поворотом корпуса
Основной материал	Алюминий
Замок	Исполнение замка: Винтовая фиксация
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	10.3
Gross weight	13.2
EAN	4028177663121
ETIM 9	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

## Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
-----------	--------------------

# Одобрения

---

Объяснения

Декларация о соответствии

Декларация о соответствии UK