

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.410

Optipanel

Состояние: 14.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



FRIEDHELM LOH GROUP

CP 6380.410 - Optipanel

Алюминиевый корпус, высокая теплопроводность для оптимального пассивного отвода тепла. Для небольших панелей и систем управления. Особо плоский дизайн, не требует больше места, чем необходимо для компонентов.



ФУНКЦИИ

Арт. №	CP 6380.410
Исполнение	Подсоединение несущего рычага Ø 130 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
Комплект поставки	Корпус с задней стенкой на шарнирах Вкл. уплотнения Вкл. уплотнения и крепежный материал для передних панелей
Монтажная глубина	150 мм

ФУНКЦИИ

Степень защиты IP согласно МЭК 60 529 IP 65

529

Подходит для ширины передней панели 520 мм

Подходит для высоты передней панели 400 мм

Исполнение сзади

Указание Смена положения подсоединения несущего рычага возможна поворотом корпуса
Замочный вкладыш под ключ с двойной бородкой 3 мм, заменяется на замочные вкладыши 41 мм, пластиковые и поворотные ручки, исполнение С
Шарниры задней стенки по длинной стороне корпуса

Основной материал Алюминий

Замок Исполнение замка: Замки

Количество замков: 2

Замочный вкладыш: Двойная бородка 3 мм

Упаковка 1 шт.

Вес нетто 9.795

Gross weight 10.311

Код ТНВЭД 94032080

EAN 4028177663169

ETIM 9 EC002504

ECLASS 8.0 27180505

Одобрения

Одобрения UL + C-UL (listed)

Объяснения Декларация о соответствии
Декларация о соответствии UK