

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



CP 6380.040

Optipanel

Состояние: 27.09.2024 (Источник: rittal.com/by-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



CP 6380.040 - 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 6380.040
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
Basic color	Анодированный
Цвет	Корпус: анодированный Угловые элементы: RAL 7035 Защитные уголки: эквивалент RAL 7024
Комплект поставки	Корпус с задней стенкой на шарнирах Вкл. уплотнения
Размер	Ширина: 526,6 мм Высота: 398,8 мм Глубина: 110 мм
Монтажная глубина	100 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 65
Подходит для ширины передней панели	482,6 мм
Подходит для высоты передней панели	354,8 мм

Функции

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	6,6 кг
Вес нетто	6.069
Gross weight	6.388
EAN	4028177429093
ETIM 7.0	EC002504
ECLASS 8.0	27180505

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK