

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9521.050

Поликарбонатные корпуса PK

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9521.050 - Поликарбонатные корпуса PK с метрической разметкой

Настенный корпус из усиленного стекловолокном поликарбоната. Степень защиты IP 66. Быстрое обслуживание благодаря крышке с быстродействующими запорами. Безопасность благодаря несгораемому материалу.

Функции

Арт. №	PK 9521.050
Исполнение	null
Материал	Корпус: усиленный стекловолокном поликарбонат Крышка: усиленный стекловолокном поликарбонат, литое уплотнение из полиуретана по периметру Винты крышки: полиамид Изолирующие заглушки: полиэтилен
Цвет	RAL 7035
Комплект поставки	Корпус с крышкой Винты крышки Изолирующие заглушки винтов для настенного крепления
Protection category NEMA	NEMA 4X
Степень защиты IP согл. EN 60529	IP 66
ИК-код	IK08
Размер	Ширина: 254 мм Высота: 180 мм Глубина: 111 мм
Ввод кабеля (кол-во x Ø)	M20 M25/M32 M32/M40
Кол-во метрических размеченных отверстий	24 x M20 4 x M25/M32 4 x M32/M40

Функции

Диапазон рабочих температур	-35 °C...80 °C
Основной материал	Поликарбонат
Упаковка	1 шт.
Вес	0,86 кг
Вес нетто	0.849
Gross weight	0.91
Код ТНВЭД	94037000
EAN	4028177490215
ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 8.0	27180101

Одобрения

Одобрения	C-UL DNV-GL UL
Объяснения	Декларация о соответствии