

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



РК 9521.050

Поликарбонатные корпуса РК

Состояние: 04.07.2026 (Источник: rittal.com/kz-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	PK enclosure with solid cover
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
IK-код	IK08

Функции

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
Диапазон рабочих температур	-35 °C...80 °C
Основной материал	Поликарбонат
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,849 kg
Gross weight	0,91 kg
Код ТНВЭД	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Описание продукта	ПК корпус из поликарбоната, ШВГ: 254x180x111 мм, усиленный стекловолокном поликарбонат, с размеченными отверстиями, с серой крышкой

Одобрения

Одобрения	C-UL DNV UL
Объяснения	Декларация о соответствии