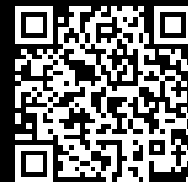


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



PK 9516.100

Поликарбонатные корпуса PK

Состояние: 06.04.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



PK 9516.100 - Поликарбонатные корпуса PK без размеченных отверстий

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



Функции

Арт. №	PK 9516.100
Исполнение	PK enclosure with transparent cover
Материал	Корпус: усиленный стекловолокном поликарбонат Крышка прозрачная: 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: 180 мм Высота: 110 мм Глубина: 165 мм
Диапазон рабочих температур	-35 °С...80 °С
Основной материал	Поликарбонат
Упаковка	2 шт.
Вес нетто	1,114 kg
Gross weight	1,28 kg
Код ТНВЭД	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Описание продукта	ПК корпус из поликарбоната, ШВГ: 180x110x165 мм, усиленный стекловолокном поликарбонат, без размеченных отверстий, с прозрачной крышкой

Одобрения

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