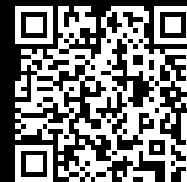


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



GA 9101.210

Корпуса из литого алюминия GA

Состояние: 04.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



GA 9101.210 - Корпуса из литого алюминия GA

Крашенный корпус из алюминиевого литья. Степень защиты IP 66.



Функции

Арт. №	GA 9101.210
Материал	Корпус: литой алюминий Крышка: литой алюминий, по периметру уплотнение в виде пористого шнура круглого сечения
Поверхность	Структурное покрытие
Цвет	RAL 7001
Комплект поставки	Корпус с крышкой Винты крышки, невыпадающие Винты для крепления несущих шин Винт для подключения заземления
Protection category NEMA	NEMA 4
Степень защиты IP согл. EN 60 529	IP 66
IK-код	IK08
Размер	Ширина: 58 мм Высота: 64 мм Глубина: 36 мм
Основной материал	Литой алюминий
Упаковка	5 шт.
Вес нетто	0,825 kg

Функции

Gross weight	0,875 kg
Код ТНВЭД	84879090
ETIM 9	EC000261
ECLASS 8.0	27180101
Описание продукта	GA корпус из литого алюминия, ШВГ: 58x64x34 мм, литой алюминий, без монтажной панели, с крышкой

Одобрения

Объяснения	Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK
------------	---