

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9306.000

Взрывобезопасные корпуса

Состояние: 11.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



KEL 9306.000 - Взрывобезопасные корпуса

Нержавеющая сталь, пустой корпус с крышкой на винтах

Взрывобезопасный корпус с крышкой на винтах, нержавеющая сталь



Функции

Арт. №	KEL 9306.000
Исполнение	Взрывобезопасные корпуса
Области применения	Зона 1 и 2 или 21 и 22 согласно 2014/34/EU Диапазон температуры окружающей среды: -30 °C...+80 °C Заданные температуры могут быть ограничены встроенным оборудованием Степень защиты от воспламенения согл. EN 60 079: повышенная защита оборудования (Ex e), защита оболочкой (Ex tb)
Материал	Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Крышка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), литое уплотнение из полиуретана по периметру
Поверхность	Корпус: шлифовка, зерно 400, шероховатость < 0,8 мкм
Комплект поставки	Корпус Крышка
Размер	Ширина: 300 мм Высота: 300 мм Глубина: 120 мм
Certificate IEC EX PTB 09.0033U	да
Certificate PTB 03 ATEX 1013U	да

Функции

Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 66
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	3,7 kg
Gross weight	3,9 kg
Код ТНВЭД	94032080
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502
Описание продукта	KEL взрывобезопасный корпус, ШВГ: 300x300x120 мм, нержавеющая сталь, 1.4301, без монтажной панели, пустой корпус с крышкой на винтах

Одобрения

Одобрения	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEX IECEX QAR
-----------	--