

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9306.000

Взрывобезопасные корпуса

Состояние: 08.02.2026 (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 |

Функции

| | |
|-----------------------------------|---|
| Размер | Ширина: 300 мм Высота: 300 мм Глубина: 120 мм |
| Certificate IEC EX PTB 09.0033U | да |
| Certificate PTB 03 ATEX 1013U | да |
| Основной материал | Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) |
| Степень защиты IP согл. МЭК 60529 | IP 66 |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 3.7 |
| Gross weight | 3.9 |
| Код THBЭД | 94032080 |
| EAN | 4028177138643 |
| ETIM 9 | EC002503 |
| ECLASS 8.0 | 27180502 |

Одобрения

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