

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KEL 9306.000

Взрывобезопасные корпуса

Состояние: 08.02.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)



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	<p>Зона 1 и 2 или 21 и 22 согласно 2014/34/EU</p> <p>Диапазон температуры окружающей среды: -30 °C...+80 °C</p> <p>Заданные температуры могут быть ограничены встроенным оборудованием</p> <p>Степень защиты от воспламенения согл. EN 60 079: повышенная защита оборудования (Ex e), защита оболочкой (Ex tb)</p>
Материал	<p>Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)</p> <p>Крышка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), литое</p> <p>уплотнение из полиуретана по периметру</p>
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 соглас. МЭК 60529	IP 66
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	3.7
Gross weight	3.9
Код ТНВЭД	94032080
EAN	4028177138643
ETIM 9	EC002503
ECLASS 8.0	27180502

Одобрения

Одобрения	ATEX ATEX QA CQC-CCC IECEx IECEx QAR
-----------	--