### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# KEL 9306.000 Взрывобезопасные корпуса

Состояние: 18.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)



# 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 °С+80 °С
	Заданные температуры могут быть ограничены встроенным
	оборудованием
	Степень защиты от воспламенения согл. EN 60 079:
	повышенная защита оборудования (Ех е), 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

© Rittal 2025

## 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 60 529	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	

© Rittal 2025 3