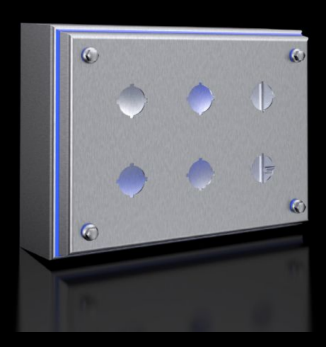
Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





HD 1686.600 Корпуса под выключатели HD

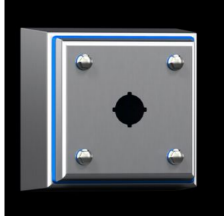
Состояние: 09.12.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

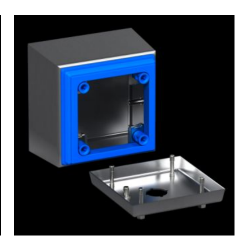


HD 1686.600 - Корпуса под выключатели HD

Enclosure solution with six cut-outs for switches, tailored to the requirements of the food and beverage industry. All-round gap-free silicone seal between enclosure and cover. Hygiene-compliant quick-release hexagon fastener.







Функции

HD 1686.600 Hygienic Design: корпус Корпус и крышка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) 1,5 мм Винты крышки нержавеющая сталь Уплотнение: силикон, согласно FDA 21 CFR 177.2600 Корпус и крышка: шлифовка, зерно 400, шероховатость © 0,8 мкм Уплотнение: имеет синий цвет (RAL 5010)
Корпус и крышка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) 1,5 мм Винты крышки нержавеющая сталь Уплотнение: силикон, согласно FDA 21 CFR 177.2600 Корпус и крышка: шлифовка, зерно 400, шероховатость : 0,8 мкм
Винты крышки нержавеющая сталь /плотнение: силикон, согласно FDA 21 CFR 177.2600 Корпус и крышка: шлифовка, зерно 400, шероховатость с 0,8 мкм
Уплотнение: силикон, согласно FDA 21 CFR 177.2600 Корпус и крышка: шлифовка, зерно 400, шероховатость : 0,8 мкм
Корпус и крышка: шлифовка, зерно 400, шероховатость : 0,8 мкм
0,8 мкм
/плотнение: имеет синий цвет (RAL 5010)
Сорпус полностью закрытый
(рышка с вырезом под кнопку
/плотнение и винты запора (прилагаются)
Ширина (сзади): 182 мм
Высота спереди: 220 мм
Высота сзади: 242 мм
лубина: 90 мм
60 мм

© Rittal 2025

Функции

ІК-код	IK08
Основной материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)
Замок	Исполнение замка: Гигиеничный быстродействующий запор с
	шестигранной головкой
	Количество замков: 4
Степень защиты IP согл. МЭК 60	IP 66
529	IP X9
Protection category NEMA	NEMA 1
	NEMA 3
	NEMA 3X
	NEMA 4
	NEMA 4X
	NEMA 12
	NEMA 13
Type rating согл. UL 50E	Type 1
	Type 3
	Type 3X
	Type 4
	Type 4X
	Type 12
	Type 13
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	1.92
Gross weight	2.12
Код ТНВЭД	84879090
EAN	4028177965942
ETIM 9	EC002713
ETIM 8	EC002713
ECLASS 8.0	27180101

Одобрения

© Rittal 2025 3

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
Объяснения	Декларация о соответствии
	Декларация о соответствии UK

© Rittal 2025