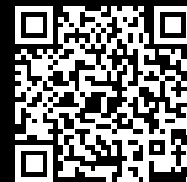


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



KX 1569.000

Клеммная коробка КХ

Состояние: 13.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



КХ 1569.000 - Клеммная коробка КХ Нержавеющая сталь

Компактный корпус КХ из нержавеющей стали обеспечивает максимальное качество данных, единый процесс инжиниринга, а также гибкость и безопасность для разнообразных областей применения.



Функции

| | |
|----------------------------------|--|
| Арт. № | КХ 1569.000 |
| Описание продукта | System Perfection. Новый компактный корпус КХ из нержавеющей стали обеспечивает максимальное качество данных, единый процесс инжиниринга, а также гибкость и безопасность для разнообразных областей применения. |
| Материал | Корпус: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) Крышка: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), литое уплотнение из полиуретана по периметру |
| Поверхность | Корпус и крышка: шлифовка, зерно 180 |
| Комплект поставки | Корпус с крышкой Быстрозаворачиваемые винты с пластиковыми втулками |
| Protection category NEMA | NEMA 1 NEMA 3R NEMA 3RX NEMA 4 NEMA 4X NEMA 12 |
| Степень защиты IP согл. EN 60529 | IP 66 |

Функции

| | |
|-------------------------------|--|
| Type rating согл. UL 50E | Тип 1 Тип 3R Тип 3RX Тип 4 Тип 4X Тип 12 |
| Размер | Ширина: 400 мм Высота: 300 мм Глубина: 120 мм |
| Толщина материала крышки | 1,25 мм |
| Толщина материала корпуса | 1,25 мм |
| Замок | Количество замков: 4 |
| Основной материал | Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304) |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 4,3 kg |
| Gross weight | 4,56 kg |
| PCF per pack (cradle-to-gate) | 17,38 |
| Код ТНВЭД | 84879059 |
| ETIM 9 | EC000261 |
| ETIM 8 | EC000261 |
| ECLASS 8.0 | 27180101 |
| Описание продукта | КХ клеммная коробка, ШВГ: 400x300x120 мм, нержавеющая сталь, 1.4301, без монтажной панели, с крышкой, с быстродействующим запорами |

Одобрения

| | |
|-----------|--|
| Одобрения | Bureau Veritas DNV Lloyds Register UL + C-UL (listed) |
|-----------|--|

Одобрения

Обяснения

Декларация о соответствии
PCF-declaration