

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8700.050

Боковые стенки, на винтах, нержавеющая сталь

Состояние: 23.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8700.050 - Боковые стенки, на винтах, нержавеющая сталь для VX

Боковые стенки, на винтах, нержавеющая сталь, для VX.

Функции

Арт. №	VX 8700.050
Преимущества	Быстрый монтаж благодаря защелкивающемуся держателю боковой стенки Автоматическое выравнивание потенциалов и высокая степень ЭМС благодаря держателям с внутренними контактными элементами Простое позиционирование по высоте и глубине благодаря вспомогательным элементам Монтаж одним человеком Болт заземления с большой неокрашенной поверхностью для оптимального использования
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304), 1,5 мм
Поверхность	Шлифовка, зерно 400
Комплект поставки	Вкл. крепежный материал
Подходит для	Тип корпуса: VX Высота: = 2.000 мм Глубина: = 600 мм
Степень защиты IP согл. МЭК 60529	IP 55 IP 66
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 3R Type 4 Type 4X Type 12
Основной материал	Нержавеющая сталь
Упаковка	2 шт.
Вес нетто	27,8 kg

Функции

Gross weight	28,8 kg
Код ТНВЭД	94039910
ETIM 9	EC002524
ECLASS 8.0	27182101
Описание продукта	VX боковая стенка, на винтах, для ВГ: 2000x600 мм, нержавеющая сталь, 1.4301

Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
-----------	--------------------