

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8620.025

**Угловой элемент цоколя с
панелями цоколя, передними и
задними, 200 мм**

Состояние: 12.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8620.025 - Угловой элемент цоколя с панелями цоколя, передними и задними, 200 мм для VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, TP, PC, IW

Угловые элементы цоколя с углублениями для позиционирования на шкафу, используются с или без панелей цоколя в зависимости от применения. Большие проемы в угловом элементе цоколя для лучшего доступа к месту крепления, закрываются угловыми и соединительными заглушками.

Функции

| | |
|-------------------|---|
| Арт. № | VX 8620.025 |
| Описание продукта | Угловые элементы цоколя с углублениями для позиционирования на шкафу, используются с или без панелей цоколя в зависимости от применения. Большие проемы в угловом элементе цоколя для лучшего доступа к месту крепления, закрываются угловыми и соединительными заглушками. |
| Материал | Угловой элемент цоколя: листовая сталь Панель цоколя передняя/задняя: листовая сталь Угловая и соединительная заглушка: пластик |
| Цвет | RAL 9005 |
| Комплект поставки | 4 угловых элемента, высота 200 мм 4 угловых заглушки 1 соединительная заглушка 1 панель цоколя, передняя/задняя, 200 мм 2 панели цоколя, передняя/задняя, высота 100 мм Вкл. крепежный материал |
| Указание | Панели цоколя, боковые, для закрытия конструкции цоколя, для дополнительной стабилизации цоколей между собой или для внутреннего монтажа цоколя |
| Размер | Высота: 200 мм |
| Подходит для | Тип корпуса: VX Ширина: = 1.200 мм |

Функции

| | |
|-------------------|--|
| Вес | 11 кг |
| Упаковка | 2 шт. |
| Вес нетто | 10,8 kg |
| Gross weight | 10,97 kg |
| Код ТНВЭД | 94039910 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Описание продукта | VX угловой элемент цоколя с панелью цоколя, передней и задней, В: 200 мм, для Ш: 1200 мм, листовая сталь |

Одобрения

| | |
|-----------|------------------|
| Одобрения | UL + C-UL - FTТА |
|-----------|------------------|