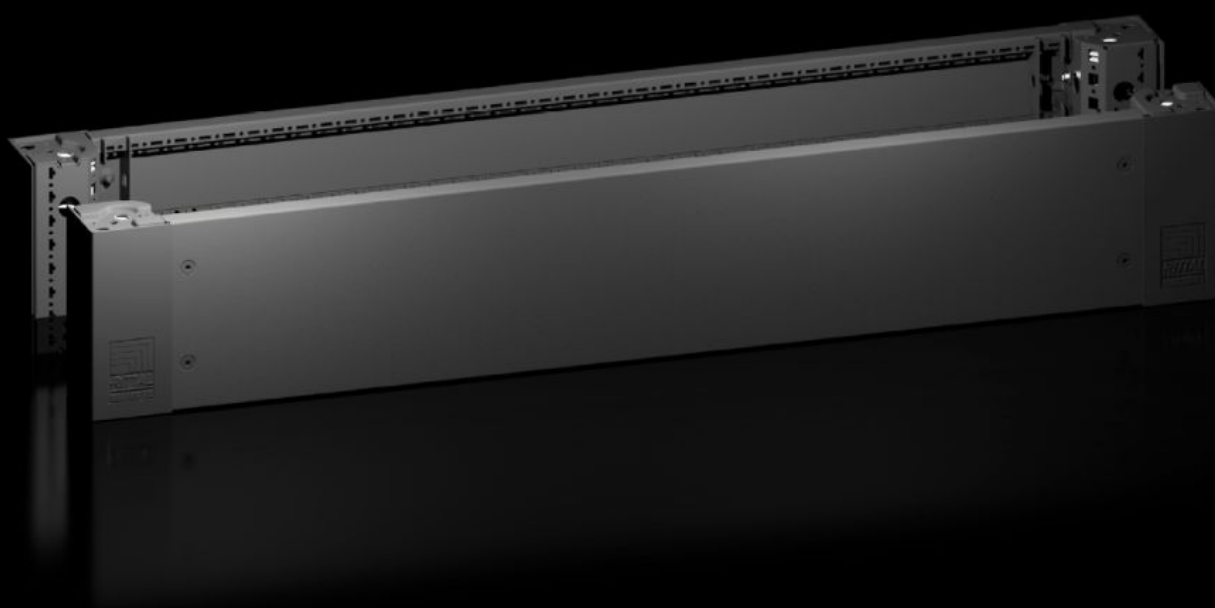
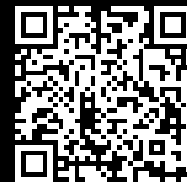


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8640.025

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

Состояние: 31.01.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8640.025 - Угловой элемент цоколя с панелями цоколя, передними и задними, 200 мм для VX, VX IT, VX SE, TE, TS, TS IT, TP, PC, IW

Высокопрочные 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 из пластика.

Функции

| | |
|-------------------|---|
| Арт. № | VX 8640.025 |
| Описание продукта | Высокопрочные 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 из пластика. |
| Материал | Угловой элемент цоколя: листовая сталь Панели цоколя: 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 | Ширина: = 1.200 мм |

Функции

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Type rating согл. UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Вес | 12 кг |
| Упаковка | 2 шт. |
| Вес нетто | 11.63 |
| Gross weight | 11.63 |
| Код ТНВЭД | 94039910 |
| EAN | 4028177958890 |
| E-Number Sweden | E3465373 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |

Одобрения

| | |
|-----------|------------------|
| Одобрения | UL + C-UL - FTTA |
|-----------|------------------|