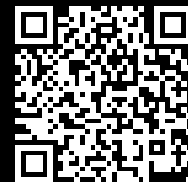


**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



**VX 8640.002**

**Угловой элемент цоколя с  
панелями цоколя, передними и  
задними, 100 мм**

Состояние: 11.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# VX 8640.002 - Угловой элемент цоколя с панелями цоколя, передними и задними, 100 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 8640.002
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 Панель цоколя передняя/задняя: листовая сталь Угловая и соединительная заглушка: пластик
Цвет	RAL 9005
Комплект поставки	4 угловых элемента, высота 100 мм 4 угловых заглушки 1 соединительная заглушка 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: 100 мм

## Функции

Подходит для	Тип корпуса: VX VX IT VX SE TE TS TS IT TX CableNet Ширина: = 600 мм
Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 12
Вес	4,42 кг
Упаковка	2 шт.
Вес нетто	4,02 kg
Gross weight	4,42 kg
Код ТНВЭД	94039910
ETIM 9	EC000721
ETIM 8	EC000721
ECLASS 8.0	27182003
Описание продукта	VX угловой элемент цоколя с панелью цоколя, передней и задней, В: 100 мм, для Ш: 600 мм, листовая сталь

## Одобрения

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