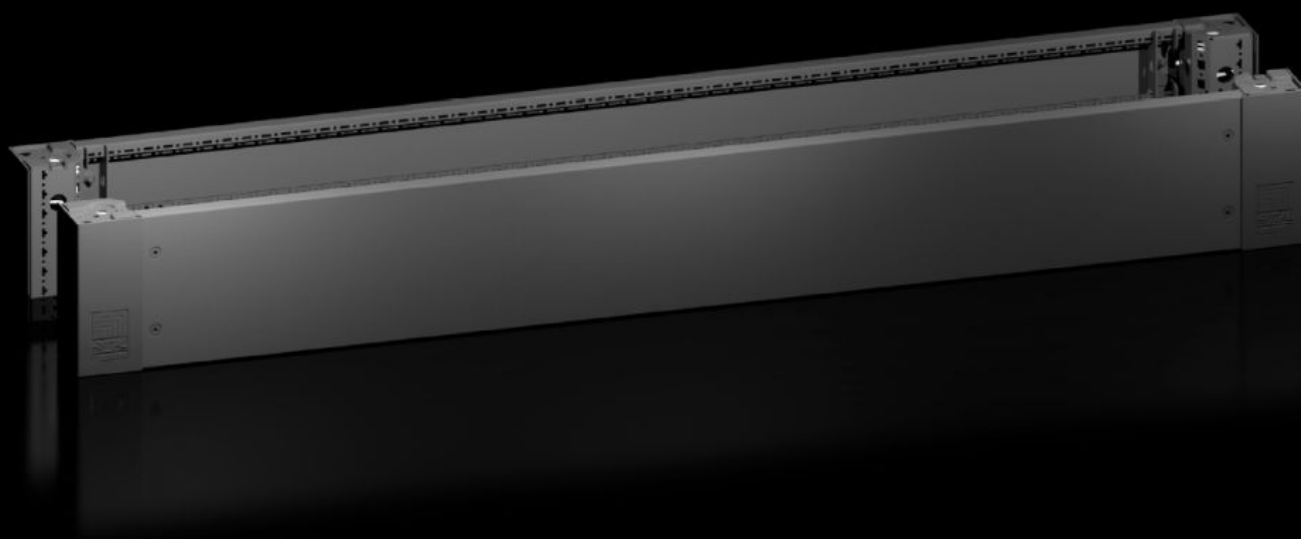
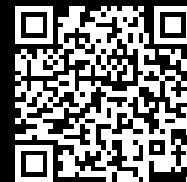


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8640.026

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

Состояние: 02.04.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8640.026 - 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 8640.026
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: = 1.600 мм

Функции

Type rating согл. UL 50E	Type 1 Type 12
Вес	14,9 кг
Упаковка	2 шт.
Вес нетто	14,64 kg
Gross weight	14,84 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: 200 мм, для Ш: 1600 мм, листовая сталь

Одобрения

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