

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



VX 8660.027

угловые элементы цоколя с панелями цоколя, передними и задними

Состояние: 09.06.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



VX 8660.027 - угловые элементы цоколя с панелями цоколя, передними и задними для системы цоколей VX, листовая сталь

Base/plinth corner pieces with trim panels for flexible cable entry.



Функции

| | |
|-------------------|---|
| Арт. № | VX 8660.027 |
| Преимущества | Reliable – Excellent stability of the base/plinth Flexible – Countless interior installation options with VX accessories Simple – Flush termination between the baying points |
| Материал | Угловой элемент цоколя: листовая сталь Панель цоколя передняя/задняя: листовая сталь Угловая и соединительная заглушка: пластик |
| Цвет | RAL 9005 |
| Комплект поставки | 4 угловых заглушки Вкл. крепежный материал 4 угловых элемента, высота 200 мм 1 панель цоколя, передняя/задняя, 200 мм 2 панели цоколя, передняя/задняя, высота 100 мм |
| Указание | Панели цоколя, боковые, для закрытия конструкции цоколя, для дополнительной стабилизации цоколей между собой или для внутреннего монтажа цоколя |

Функции

| | |
|-------------------------------|--|
| Размер | Высота: 200 мм |
| Подходит для | Тип корпуса: VX VX IT VX SE TX CableNet TS TS IT TP PC IW CX Ширина: = 1.800 мм |
| Type rating согл. UL 50E | Type 1 Type 12 |
| Вес | 16,2 кг |
| Упаковка | 2 шт. |
| Вес нетто | 16,02 kg |
| Gross weight | 16,1 kg |
| PCF per pack (cradle-to-gate) | 51,66 kg CO2 eq (Cat B) |
| Note on PCF category | Category B: PCF value (cradle-to-gate) based on the product weight, approximately calculated and self-declared |
| Код ТНВЭД | 94039910 |
| ETIM 9 | EC000721 |
| ETIM 8 | EC000721 |
| ECLASS 8.0 | 27182003 |
| Описание продукта | VX base/plinth corner piece with trim panel, front and rear, H: 200 mm, for W: 1800 mm, sheet steel |

Одобрения

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

Одобрения

Объяснения

PCF-declaration