## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# VX 8618.501 Надстроечный модуль

Состояние: 15.11.2025 (Источник: rittal.com/kz-ru)

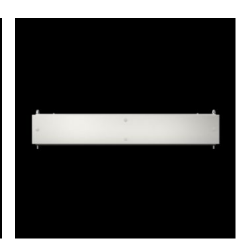


### VX 8618.501 - Надстроечный модуль для VX

В качестве отсека для размещения кабелей, для ввода кабеля сверху или для электрораспределения с помощью шинных систем в линейке шкафов. В качестве верхнего элемента используется серийная потолочная панель.







#### Функции

VX 8618.501  В качестве отсека для размещения кабелей, для ввода кабеля сверху или для электрораспределения с помощью шинных систем в линейке шкафов. В качестве верхнего элемента используется серийная потолочная панель.  Листовая сталь, 1,5 мм
систем в линейке шкафов. В качестве верхнего элемента используется серийная потолочная панель.
Пистовая сталь 15 мм
Thereban crand, 1,0 MM
Порошковое покрытие, структурное
RAL 7035
Рамный модуль 2 панели передняя/задняя 8 креплений с автоматическим выравниванием потенциалов Вкл. крепежный материал
Высота: 200 мм
) IP 55
Type 1
)

© Rittal 2025 2

## Функции

Подходит для	Тип корпуса: VX Ширина: = 600 мм Глубина: = 600 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	9.8
Gross weight	11.5
Код ТНВЭД	94039910
EAN	4028177957619
ETIM 9	EC000744
ECLASS 8.0	27182405

## Одобрения

Одобрения	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA

© Rittal 2025 3