

**Rittal – The System.**

Faster – better – everywhere.



# CM 5001.082

## Кабельная шина

Состояние: 23.05.2026 (Источник: [rittal.com/kz-ru](http://rittal.com/kz-ru))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# CM 5001.082 - Кабельная шина Зажимы для панелей основания VX, TS, VX SE, TP

Для разгрузки от натяжения при вводе кабеля. Длина кабельной шины согласована с шириной монтажной панели. Крепежные уголки, входящие в комплект поставки, позволяют выполнять монтаж на монтажной панели в трех вариантах.

## Функции

Арт. №	CM 5001.082
Описание продукта	Для разгрузки от натяжения при вводе кабеля. Длина кабельной шины согласована с шириной монтажной панели. Крепежные уголки, входящие в комплект поставки, позволяют выполнять монтаж на монтажной панели в трех вариантах.
Материал	Листовая сталь
Поверхность	Оцинкованная
Комплект поставки	Вкл. два крепежных уголка и крепежные винты.
Возможности монтажа	вертикально, с расстоянием до монтажной панели 23 мм вертикально, с расстоянием до монтажной панели 10 мм с наклоном относительно монтажной панели
VX base/plinth installation options	In base/plinth width/depth 1000 mm for mounting on the base/plinth corner pieces, in conjunction with metal multi-tooth screws
Installation options for VX base/plinth, stainless steel	In base/plinth width 1000 mm, in conjunction with M6 multi-tooth screws and M6 nuts
Подходит для	Система цоколей VX VX base/plinth system, stainless steel
Размер	Длина: 899 мм
Подходит для	Тип корпуса: VX TS VX SE TP Ширина: = 1.000 мм
Подходит для ширины	1 000 мм

## Функции

Упаковка	1 шт.
Вес нетто	0,865 kg
Gross weight	0,965 kg
PCF per pack (cradle-to-gate)	1,7 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	73269098
ETIM 9	EC000322
ETIM 8	EC000322
ECLASS 8.0	27400604
Описание продукта	СМ кабельная шина С-образный профиль, для монтажных панелей, для TS, SE, CM, TP, для Ш: 1000 мм