

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3579.005

Гибкая медная шина

Состояние: 03.07.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

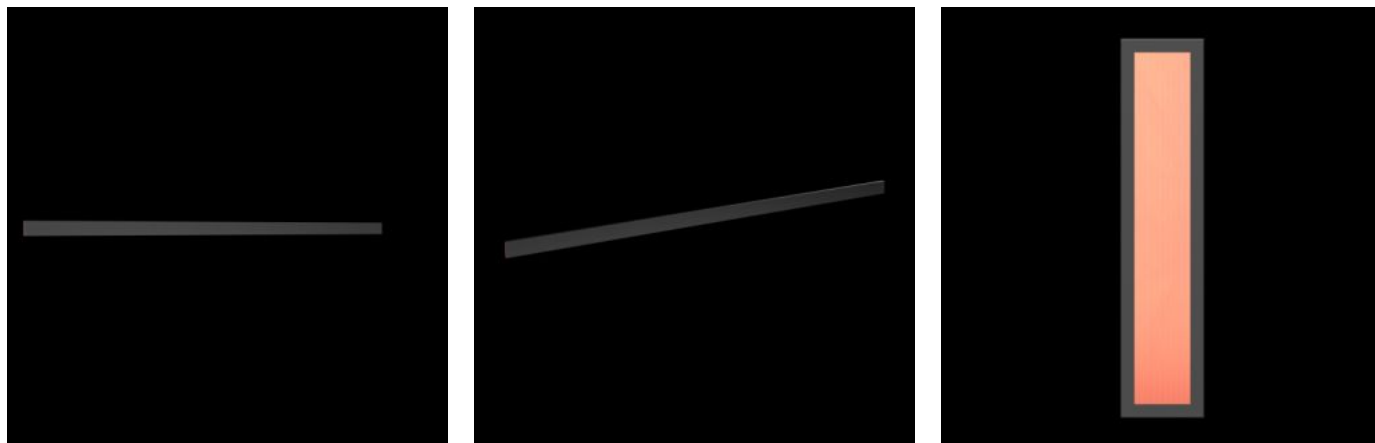
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3579.005 - Гибкая медная шина

Пластины Cu из электролитной меди F20 высокой степени очистки, длина: 2000 мм/
шина.



Функции

| | |
|---|---|
| Арт. № | SV 3579.005 |
| Материал | Пластины Cu: твердая медь высокой чистоты F20 Изоляция: высокостойкая виниловая смесь, растяжение 370 %, температура: -30 °C...+105 °C, негорючесть согласно UL-94 V0, прочность на пробой: 20 кВ/мм |
| Длина | 2 000 мм |
| Rated current for temperature increase 50 K | 1 610 A |
| Rated current for temperature increase 30 K | 1 230 A |
| Rated current for temperature increase 70 K | 1 950 A |

Функции

| | |
|--------------------------------------|--|
| Указание | Конструкция = количество пластин x ширина пластины x толщина пластины Могут быть индивидуально укорочены Суммирование температуры окружающего воздуха и превышения температуры дает температуру гибкой шины из полосовой меди. Пример: 3565.000 имеет нагрузку в 180 А, т. е. температура повышается на 30 К. При температуре окружающего воздуха 35 °С образуется температура провода в $35\text{ °С} + 30\text{ К} = 65\text{ °С}$. |
| Исполнение пластинчатой плоской меди | Кол-во пластин: 10 Ширина пластин: 63 мм Толщина пластин: 1 мм |
| Упаковка | 1 шт. |
| Вес нетто | 12,271 kg |
| Gross weight | 12,917 kg |
| Доля меди (кг / штук) | 11,29 |
| Код ТНВЭД | 85446010 |
| ETIM 9 | EC001522 |
| ETIM 8 | EC001522 |
| ECLASS 8.0 | 27370303 |
| Описание продукта | SV гибкая медная шина, ШВ: 63x10 мм, L: 2000 мм |

Одобрения

| | |
|------------|---|
| Одобрения | UR + C-UR (recognized) |
| Объяснения | Декларация о соответствии Декларация о соответствии UK |