

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 3575.005

Гибкая медная шина

Состояние: 05.04.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

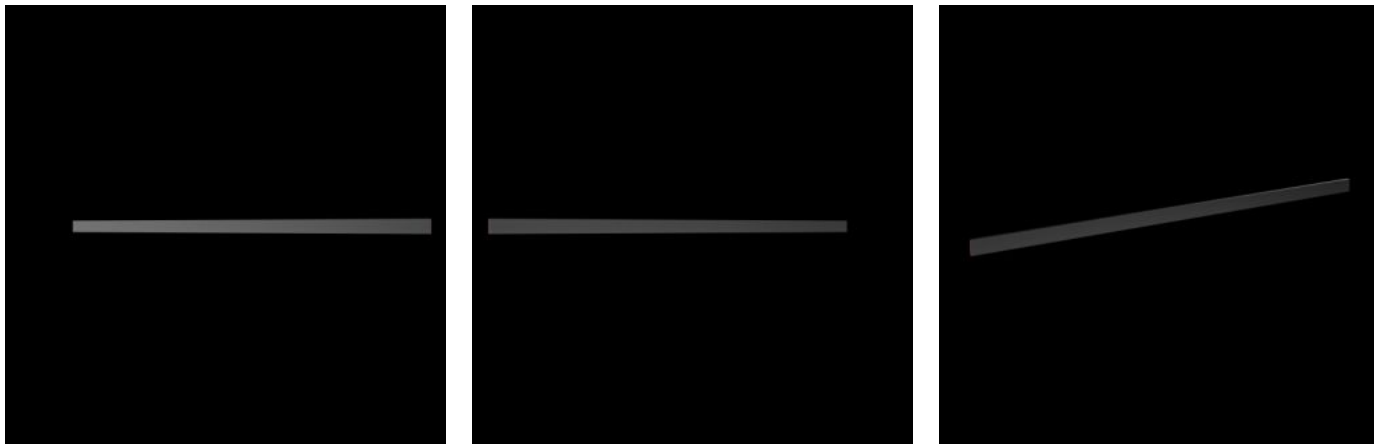
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 3575.005 - Гибкая медная шина

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



Функции

Арт. №	SV 3575.005
Материал	Пластины Cu: твердая медь высокой чистоты F20 Изоляция: высокостойкая виниловая смесь, растяжение 370 %, температура: -30 °С...+105 °С, негорючесть согласно UL-94 V0, прочность на пробой: 20 кВ/мм
Длина	2 000 мм
Rated current for temperature increase 50 K	780 A
Rated current for temperature increase 30 K	590 A
Rated current for temperature increase 70 K	930 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: 5 Ширина пластин: 40 мм Толщина пластин: 1 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	4,666 kg
Gross weight	4,866 kg
Доля меди (кг / штук)	3,58
Код ТНВЭД	85446010
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303
Описание продукта	SV гибкая медная шина, ШВ: 40x5 мм, L: 2000 мм

Одобрения

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