

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SV 9685.725

Laminated copper bar, tin-plated

Состояние: 21.05.2026 (Источник: rittal.com/kz-ru)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SV 9685.725 - Laminated copper bar, tin-plated

Cu lamina made from high-purity electrolytic copper F20, tin-plated, length: 2000 mm/bar.

Функции

Арт. №	SV 9685.725
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	770 A
Rated current for temperature increase 30 K	585 A
Rated current for temperature increase 70 K	920 A
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 температуру провода в 35 °С + 30 К = 65 °С.
Исполнение пластинчатой плоской меди	Кол-во пластин: 10 Ширина пластин: 24 мм Толщина пластин: 1 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	4,5 kg
Gross weight	5,005 kg
Доля меди (кг / штук)	4,27

Функции

Код ТНВЭД

85446010

Описание продукта

SV Laminated copper bar E-Cu, tin-plated, WxH: 24x10 mm, L: 2000 mm

Одобрения

Одобрения

UR + C-UR (recognized)