

□

Гибкие медные шины – SV 3573.005

Date : 18.10.2019

□

Гибкие медные шины – SV 3573.005

: 18.10.2019 build on www.rittal.com/ru-ru



Описание продукции

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
Указание:	Конструкция = количество пластин x ширина пластины x толщина пластины Может быть индивидуально укорочен 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 $35\text{ °С} + 30\text{ К} = 65\text{ °С}$.

Особенности продукции

Размеры:	Длина: 2000 mm
Исполнение пластинчатой плоской меди:	Кол-во пластин: 5 Ширина пластин: 32 mm Толщина пластин: 1 mm
Номинальный для повышения температуры на:	70 К: 770 А 50 К: 645 А 30 К: 485 А
Упаковка:	1 шт.
Вес:	3,4 kg
Доля меди (кг / штук):	2,87
EAN:	4028177666795

Код ТНВЭД:	74071000
ETIM 6.0:	EC001522
ETIM 5.0:	EC001522
eCl@ss 8.0/8.1:	27370303
eCl@ss 7.0/7.1:	27370303
eCl@ss 6.0/6.1:	27370303
eCl@ss 5.1/5.1.4:	27370302
Описание продукции:	Гибкая медная шина 5x32 мм (5x32x1 мм), L=2000 мм
Сертификаты	
Сертификаты:	C-UR UR UR + C-UR
Сертификаты:	Сертификат/Декларация соответствия
Пояснения:	Декларация о соответствии