Rittal – The System.

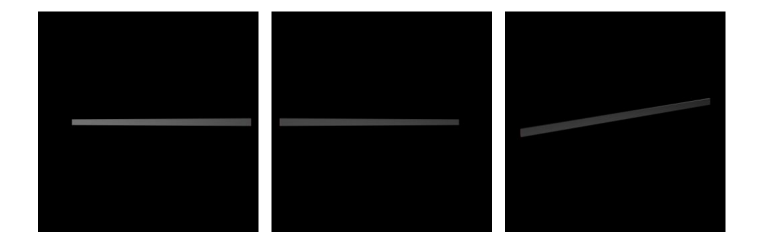
Faster – better – everywhere.





SV 3576.005 - Гибкая медная шина

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



Функции

Арт. №	SV 3576.005
Материал	Пластины Сu: 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	1 145 A
Rated current for temperature increase 30 K	865 A
Rated current for temperature increase 70 K	1 370 A

© Rittal 2025

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 °C образуется температуру провода в
	35 °C + 30 K = 65 °C.
Исполнение пластинчатой	Кол-во пластин: 10
плоской меди	Ширина пластин: 40 мм
	Толщина пластин: 1 мм
Упаковка	1 шт.
Вес нетто	8.018
Gross weight	8.36
Доля меди (кг / штук)	7.17
Код ТНВЭД	74071000
EAN	4028177666825
ETIM 9	EC001522
ETIM 8	EC001522
ECLASS 8.0	27370303

Одобрения

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

© Rittal 2025 3