



Медные гибкие шины, 100A, 3x9x0.8mm, синий

Тип
Каталог №

CU-BAND3X9X0,8-BU
080960



Powering Business Worldwide™

Программа поставок

Ассортимент			Общие принадлежности к двери распределительного шкафа
Принадлежности			Медная полоса, изолированная
Принадлежности			Медная полоса, изолированная
Описание			Пластинчатый проводник, электротехническая медь, луженая Апробация UL до макс. 600 В перемен. тока Термостойкость изолирующего материала до +105 °C
Номинальное напряжение	U _e	В перемен. тока	1000
Номинальное напряжение	U _e	В ±	1500
прочность изоляции		кВ/мм	20
Самозатухающий			согласно UL 94 V0
Длина		мм	2000
Расчетный рабочий ток	I _e	А	100
Размеры (Ш x В x Г)		мм	3 x 9 x 0,8
Сечение		мм ²	21.6
Cu factor		kg	0,38
Цвет			Синий

указания

¹⁾Rated operational current: conform to VDE 0281

²⁾Cross-section: Wiring instructions for devices (e.g. terminal capacity at least ... mm²) are to be strictly observed

³⁾Cu factor: Calculating extra material cost Chapter General

Апробации

Product Standards		UL 758; EN 60439-1, -3; CE marking
UL File No.		E248096
UL Category Control No.		AVLV2
CSA File No.		UL report applies to both US and Canada
CSA Class No.		—
North America Certification		UL listed, certified by UL for use in Canada
Conditions of Acceptability		max. 105 °C
Сpecially designed for North America		No
Suitable for		Appliance Wiring Material - Component
Max. Voltage Rating		600 V AC, 750 V DC