


**Медные гибкие шины, 250А , 6х16х0.8мм , черный**


Powering Business Worldwide™

**Тип** CU-BAND6X16X0,8-BK  
**Каталог №** 081310

**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 перем. тока Термостойкость изолирующего материала до +105 °C
Номинальное напряжение	U <sub>e</sub>	В перем. тока	1000
Номинальное напряжение	U <sub>e</sub>	В ±	1500
прочность изоляции		кВ/мм	20
Самозатухающий			согласно UL 94 V0
Длина		мм	2000
Расчетный рабочий ток	I <sub>e</sub>	А	250
Размеры (Ш x В x Г)		мм	6 x 16 x 0,8
Сечение		мм <sup>2</sup>	74.4
Cu factor		kg	1,32
Цвет			Черный, соответствует RAL 9005

**указания**
<sup>1)</sup>Rated operational current: conform to VDE 0281

<sup>2)</sup>Cross-section: Wiring instructions for devices (e.g. terminal capacity at least ... mm<sup>2</sup>) are to be strictly observed

<sup>3)</sup>Cu factor: Calculating extra material cost Chapter General

**Технические характеристики согласно ETIM 7.0**

Energy distribution systems (EG000015) / Wiring band (EC001898)			
Электротехника, электроника, системы автоматизации / Электроизоляционные и контактные материалы / Energy distribution system / Wiring band (ecl@ss10.0.1-27-40-06-12 [AC0387011])			
Rated operation current		А	250
Length		mm	2000
Width		mm	16
Thickness		mm	8.8
Laminated			Yes
Lamella thickness		mm	0.8
Number of lamellas			6

**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
Specially designed for North America			No
Suitable for			Appliance Wiring Material - Component
Max. Voltage Rating			600 V AC, 750 V DC