



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

Тип
Каталог №

CU-BAND3X9X0,8-BU
080960

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 _e | В перем. 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 | A | 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 |
| Specially designed for North America | | | No |
| Suitable for | | | Appliance Wiring Material - Component |
| Max. Voltage Rating | | | 600 V AC, 750 V DC |