

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ШИНА УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ

- 1. Описание продукции
- **1.1.** Тип 1802 5 СU
- 1.2. Артикул № 5015830



2. Техническое описание

Шина уравнивания потенциалов для промышленных условий. Шина уравнивания потенциалов предназначена для организации системы заземления и уравнивания потенциалов. Токопроводящая способность 100 кА (10/350) класс Н согласно IEC 62561-1. Шина уравнивания потенциалов соответствует требованиям DIN VDE 0100-410/-540, а также DIN VDE 0185-305:

- с изоляционными опорами;
- для быстрого и простого монтажа соединительных проводов с помощью крепежных болтов M10;
- в комплекте с дюбелями и болтами для настенного монтажа;
- с пружинной шайбой (DIN 137) для защиты болтов от ослабления (требуется в промышленности и взрывоопасных областях).
- 3. Технические характеристики
- 3.1 Материал Медь.
- 3.2 Вес (100 шт.) 80 кг/100шт.
- **3.3 Размеры (ВхL)** 40х246 мм
- 3.4 Возможности подключения:
 - 5 отверстий для подключения проводников
- 3.5 Соответствие стандартам

DIN VDE 0185-305, DIN VDE 0100-410/-540, IEC 62561-1

4. Схематическое представление

