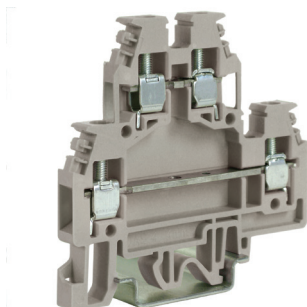


## Двухуровневая клемма серии DAS

### Многоуровневая для коммутации слаботочных цепей



**Назначение:**

- коммутация проводников сечением от 0,2 до 6 мм<sup>2</sup>.

**Отличительные особенности:**

- номинальное значение тока до 24 А;
- универсальное крепление на DIN-рейку OMEGA 3F или G1;
- система винтовых перемычек обеспечивает возможность двойного перемыкания зажимов;
- возможно перемыкание между уровнями.

**Маркировка:**

- Ex e I Mb U / Ex e IIC Gb U.

**Цвета:**

- серый;
- синий (Ex i).

Характеристики	Значения
Номинальное импульсное напряжение U <sub>imp</sub> , кВ	8
Класс горючести	V0
Материал корпуса	полиамид
Материал токопроводящих элементов	никелированная латунь

Сечение номинальное, мм <sup>2</sup>		4
Тип зажима		DAS.4
Код зажима	серый	ZDS100GR
	синий	ZDS200
Диапазон сечений, мм <sup>2</sup>		0,2–6
Сила тока номинальная*, А		24
Номинальное напряжение*, В		400
Сила тока номинальная для общепромышленного применения, А		32
Напряжение для общепромышленного применения, В		630
Размеры после установки на DIN-рейку, мм высота x длина x толщина		62x64x6

Аксессуары		
Крепление Omega 3F		02140
Торцевой изолятор	серый	ZDS101GR
	синий	ZDS201
Защитная крышка для перемычек		ZPRP05
Торцевой фиксатор		ZBT005
Маркировка клемм		ZNU008
Отвертка		ZCCH02

\* Значения токов и напряжений указаны согласно TP TC 012 для применения в оболочках с видами взрывозащиты Ex e и Ex i и отличаются от значений для общепромышленного применения.