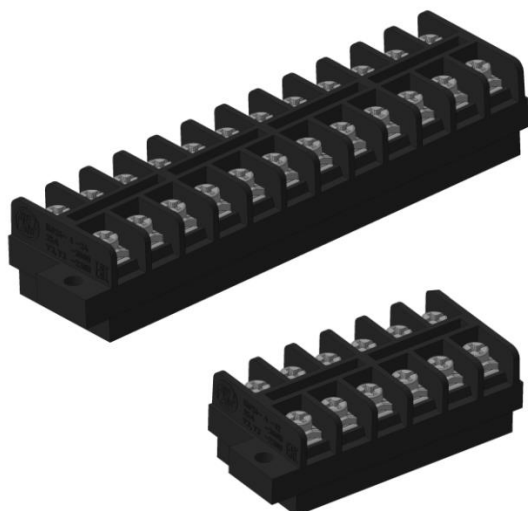


БЛОКИ ЗАЖИМОВ СЕРИИ Б326 с 12 и 24 зажимами



Назначение:

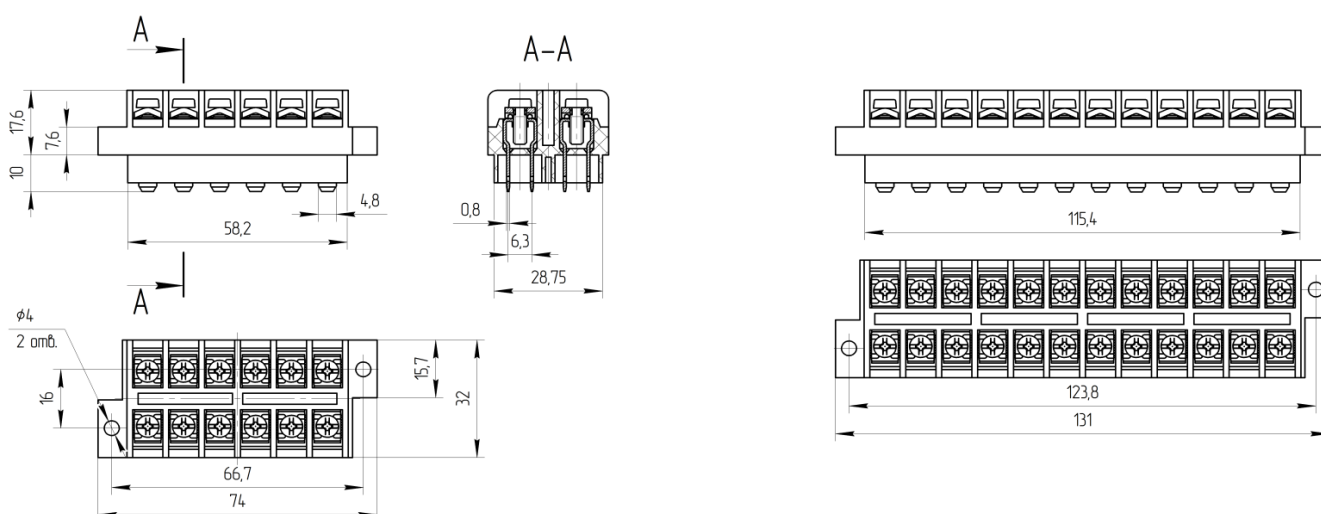
Присоединение и ответвление проводников из меди, алюминия, алюмомедных и алюминиевых сплавов. Возможен визуальный контроль за состоянием отключенных проводов. Блоки Б326 с 12 и 24 зажимами разработаны как улучшенный заменитель зарубежных блоков зажимов для терминалов производства фирмы TE connectivity. Соответствуют требованиям ТУ 16-87 ИГФР.687224.011 ТУ и международных стандартов. Изделие запатентовано. Патент № 2711290.

Преимущества:

- Увеличенное количество присоединений внутренних проводников за счет уникального конструктивного исполнения контактной скобы;
- Прочность – использование термопластичных материалов исключает повреждение блоков зажимов при монтаже проводников;
- Трудногорючесть – использование трудногорючего материала исключает очаги локального пожара в электроустановках;
- Удобство и снижение трудоемкости монтажа блоков;
- Компактность – колодки сконструированы таким образом, что их можно устанавливать на панель друг за другом без зазора.

	Б326-4П25
Номинальный ток, А	25
Напряжение, В	~380, - 220
Сечение проводников, мм ²	0,35-4
Размер зажимного винта	M3,5
Способ подключения проводников	В/2С – винт/ 2 соединителя
Климатическое исполнение	У3, Т3
Изоляционный материал	Композиция полиамида Армамид ПА СВ 20-3АП-901
Установка на панель	Тип 1
Материал контактной скобы	Латунь Л63
Тип используемых фастонов или аналоги	Предприятие-изготовитель - TE Connectivity, код - 5-160491-2

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Для оформления заявки необходимо указать: функциональное назначение зажима, номинальный ток и сечение проводника, способ крепления проводника к зажиму, климатическое типоразмерное исполнение, количество зажимов в блоке, тип установки зажима.

Пример заказа блока зажимов серии Б326: Проходной, номинальное сечение 4 мм² (ток 25 А), способ крепления винт/ 2 соединителя (В/2С), климатическое исполнение – У3, количество зажимов в блоке – 12, для установки на панель: **Б326-4П25-В/2СУ3-12, тип 1.**