

Тонкая клемма – широкие возможности

С 1984 года фирма **Weidmuller** начала внедрять свою продукцию в российские проекты и не перестает удивлять нас вот уже десять лет. Всех, кого интересуют широкие возможности развития своего бизнеса, не смогут не оценить появление на рынке тонкой штучки (на сегодняшний день – самой тонкой в мире), которое перевернет их представление об экономии пространства, а значит, и денег.

Новинка, покоровшая специалистов, сегодня является действительно самой тонкой клеммой на DIN-рейку, экономящей 32 % пространства. Пружинная клемма **ZDU 1,5 имеет ширину всего 3,5 мм**, это при том, что в ней два параллельных канала для подключения соединительных мостиков! Легко представить себе, сколько пространства может сэкономить эта клемма в тех случаях, когда его катастрофически не хватает: внутри распределительного шкафа, на транспорте, нефтехимической промышленности и т.д. Она идеальна для производителей промышленного оборудования, где требуется монтаж высокой плотности.

Вот мнение электромонтажника Олега Башилова из Самары: - Weidmuller не перестает приятно удивлять! Думают люди о том, чтобы нам было удобнее работать, да и конечный результат был безупречным. Вся серия хороша: и ZDU 1.5, и ZDU 1.5/3 AN, и ZDU 1.5/4 AN. Провод во всех клеммах подключается сверху – очень удобно!

Номинальное напряжение для этих экономичных клемм 300 V / 10A. Ну а качественный пружинный контакт надежно обеспечивает постоянное подключение провода с сечением 28-16 AWG.

Что касается изоляции корпуса, то и здесь Weidmuller позаботилась о нас. Современный изоляционный материал **WEMID**, разработанный специалистами фирмы, вне конкуренции. Он обеспечивает высочайшую пожаростойкость и имеет рабочую температуру до **+120 C**, не выделяет ядовитых веществ при нагревании и не образует горящих капель. Этот термопластик уже завоевал мировую известность и нашел себе достойное применение.