

## Соединительный разъем PG/90° для быстрого монтажа

### Принцип действия

Интерфейс PG/служебный интерфейс выполняет функцию точки измерения без обратной связи для измерений с PROFtest II /PROFI-TM Professional /PB-INspektor®. Также может использоваться в качестве интерфейса программирования. Разъем выпускается в металлизированном корпусе. Конструкция соответствует требованиям технологии «Fast Connect». В положении «ON» переключатель нагрузочного резистора отключает отходящий сегмент от шины.

### Подключение к шине

- 9-контактный разъём D-sub
- Изоляционный прокалывающий зажим (для подключения кабелей типа «Fast Connect»)
- Кабельный вывод под углом до 90°

### Электрические характеристики

- Нагрузочный резистор: встроенный, включается снаружи при помощи ползункового переключателя
- Скорость передачи данных: от 9,6 кбит/с до 12 Мбит/с
- Номинальное напряжение: 4,75 - 5,25 В пост. тока поступает от каждого пользователя PROFIBUS (Pin 5 GND, Pin 6 +5 В)
- Потребление тока: 12,5 мА

### Условия эксплуатации

- Температура эксплуатации: -20 °С до +75 °С
- Температура транспортировки/хранения: -25 °С до +80 °С
- Степень защиты: IP20

### Конструкция

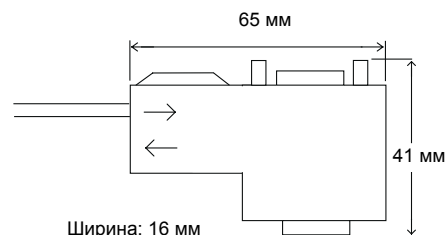
- Габариты (В x Ш x Г): 65 x 16 x 41 мм
- Интерфейс: 9-контактный D-sub
- Масса: около 80 г.
- Корпус: литой цинк

### Маркировка CE

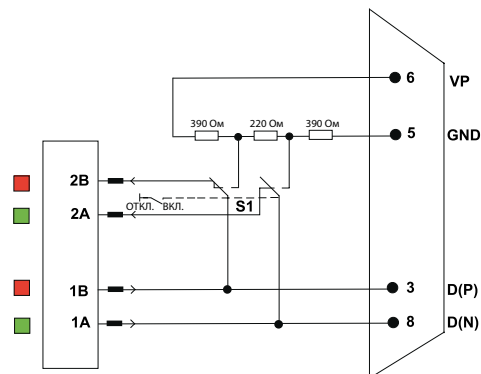
Разъемы относятся к пассивным компонентам и подлежат маркировке CE в соответствии с Директивой ЕС.



Соединительный разъем PG/90° для быстрого монтажа



Рабочий чертеж



Функциональная схема

### Детали для заказа

### № артикула

Соединительный разъем PG/90°

110050010