

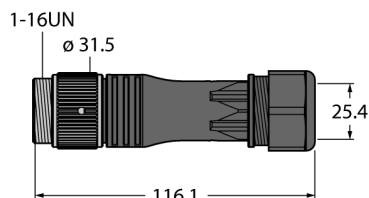
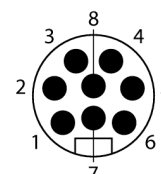
## Круглый разъем 1"

### Вилка, прямая, под индивидуальные характеристики

#### BS7181-0/21

- Металлическая соединительная гайка
- Степень защиты IP67
- Винтовые клеммы
- 8-контакт.
- PG21 резьба
- Пучок кабеля 9.0...16.0 мм

#### Конфигурация клеммника



|                                            |                                        |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|
| Тип                                        | BS7181-0/21                            |
| Идент. №                                   | 6932660                                |
| <b>Разъем А-стороннее</b>                  | Разборный соединитель, 1-16 UN, прямой |
| Количество поля                            | 8                                      |
| Контакты                                   | латунь, CuZn, золоченный               |
| Подложка контактов                         | пластмасса, PA, черн.                  |
| Ручка                                      | пластмасса, PA, черн.                  |
| Соединительная гайка/винт                  | латунь, CuZn, черн.                    |
| Резьбовое уплотнение                       | PG21                                   |
| Внешний диаметр кабеля                     | мин. 9... 16мм                         |
| Тип соединения                             | клеммник под винт/под зажим            |
| Степень загрязненности                     | 3                                      |
| Класс защиты                               | IP67, (привинчены друг к другу)        |
| <b>Электрические характеристики +20 °C</b> |                                        |
| Напряжение [Umax]                          | макс. 600 В                            |
| Допустимая нагрузка                        | 8 А                                    |
| сопротивление изоляции                     | ≥ 10 <sup>8</sup> Ω                    |
| <b>Механические и химические свойства</b>  |                                        |
| температура окружающей среды               |                                        |
| в состоянии покоя                          | -40 ... 105°C                          |