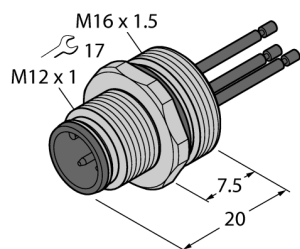


## Аксессуары для соединителей

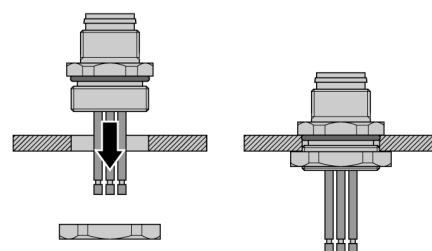
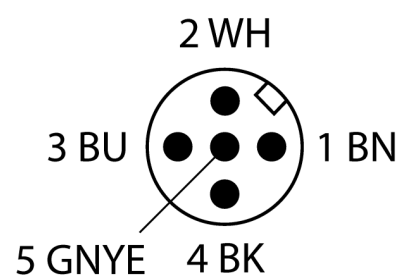
### фланцевая вилка с витыми жилами, фронтальный монтаж

#### EC-FSE5-0,5/16



- M12 x 1 фланец
- Степень защиты IP67
- Фланцевый корпус из нерж. стали
- Монтаж на передней панели
- Соединение посредством многожильных проводов
- Также доступно с печатными контактами или контактами под пайку

Конфигурация контактов:



|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Тип  | EC-FSE5-0,5/16                        |
| Идент. №                                   | 6934616                               |
| <b>Разъем А-стороннее</b>                  | Вилка фланцевая, M12 x 1, прямой      |
| Количество поля                            | 4+PE                                  |
| Контакты                                   | металл, CuZn, золоченный              |
| Подложка контактов                         | пластмасса, CuZn, черн.               |
| Фланцевый корпус                           | нержавеющая сталь, 1.4404 (AISI 316L) |
| Резьбовое уплотнение                       | пластмасса, NBR                       |
| Резьбовое уплотнение                       | M16x1.5                               |
| Механический срок службы                   | > 100 Срок службы контактов           |
| Степень загрязненности                     | 3                                     |
| Класс защиты                               | IP67, (привинчены друг к другу)       |
| <b>Основные данные</b>                     |                                       |
| Длина кабеля                               | 0.5 м                                 |
| Цвета провода                              | BN, WH, BU, BK, GNYE                  |
| Ядро поперечного сечения                   | 4x0.34мм <sup>2</sup>                 |
| Ядро поперечного сечения                   | 1x0.5мм <sup>2</sup>                  |
| <b>Электрические характеристики +20 °C</b> |                                       |
| Напряжение [Umax]                          | макс. 60 В                            |
| Допустимая нагрузка                        | 4 А                                   |
| сопротивление изоляции                     | ≥ 10 <sup>9</sup> Ω                   |
| Прямое сопротивление                       | ≤ 5 мОм                               |
| <b>Механические и химические свойства</b>  |                                       |
| температура окружающей среды               |                                       |
| в состоянии покоя                          | -30 ... 90°C                          |