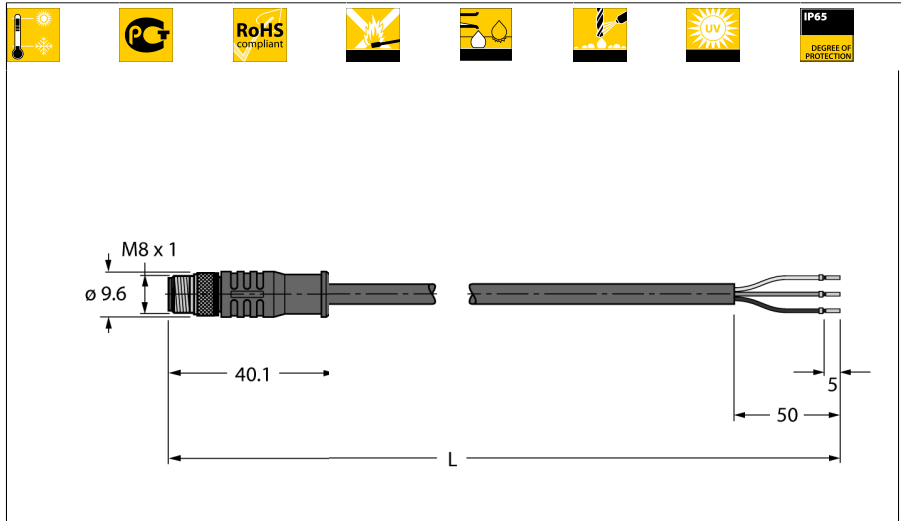


**Термостойкий кабель для исполнительных механизмов и датчиков
соединительный кабель
HT-SSP3-5/S2430**



- Вилка M8, прямая, 3-конт.
- Материал оболочки: ПТФЭ
- Цвет оболочки: белый
- Огнестойкие
- Устойчивы к сварочным брызгам
- Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету
- Решения стойкие к кислотам и щелочам
- Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- Устойчивы к микробам и гидролизу
- Сохраняет гибкость при низких и высоких температурах
- Соответствие RoHS
- Степень защиты IP65
- Температурный диапазон кабеля: -190 °C...260 °C
- Длина кабеля: 5.0 м

| | |
|----------|-----------------|
| Тип | HT-SSP3-5/S2430 |
| Идент. № | 8036101 |

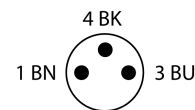
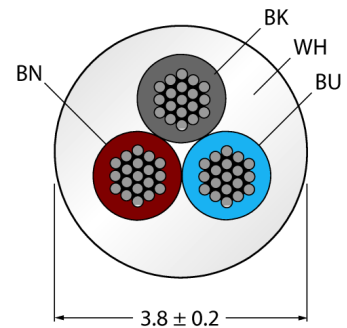
| | |
|---------------------------|--|
| Разъем А-стороннее | Вилка, M8x1, прямой |
| Количество поля | 3 |
| Контакты | латунь, CuZn, золоченный |
| Подложка контактов | пластмасса, PBT GF, черн. |
| Ручка | пластмасса, PBT GF, черн. |
| Соединительная гайка/винт | латунь, CuZn, никелированный |
| Класс защиты | IP65, только в затянутом состоянии |
| Механический срок службы | > 100 Срок службы контактов |
| Степень загрязненности | 3 |
| Момент затяжки | 0.5 ... 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения!) |

| | |
|------------------------------|-----------------------|
| Основные данные | |
| Диаметр кабеля | 3.8 +/-0.20мм |
| Длина кабеля | 5 м |
| Характеристики кабеля | PTFE |
| Цвет кабеля | белый |
| Изоляция проводников | PTFE |
| Цвета провода | BN, BU, BK |
| Ядро поперечного сечения | 3x0.34мм ² |
| Порядок проводов литцендрата | 7x0.254 мм |

| | |
|--|-------------|
| Электрические характеристики +20 °C | |
| Допустимая нагрузка | 4 А |
| Напряжение [Umax] | макс. 250 В |
| Прямое сопротивление | ≤ 5 мОм |

| | |
|--|---------------|
| Механические и химические свойства | |
| Радиус изгиба (стационарная установка) | > 5 x Ø |
| Радиус изгиба (гибкое применение) | > 10 x Ø |
| температура окружающей среды в состоянии покоя | -20 ... 150°C |

Конфигурация контактов:



схема

