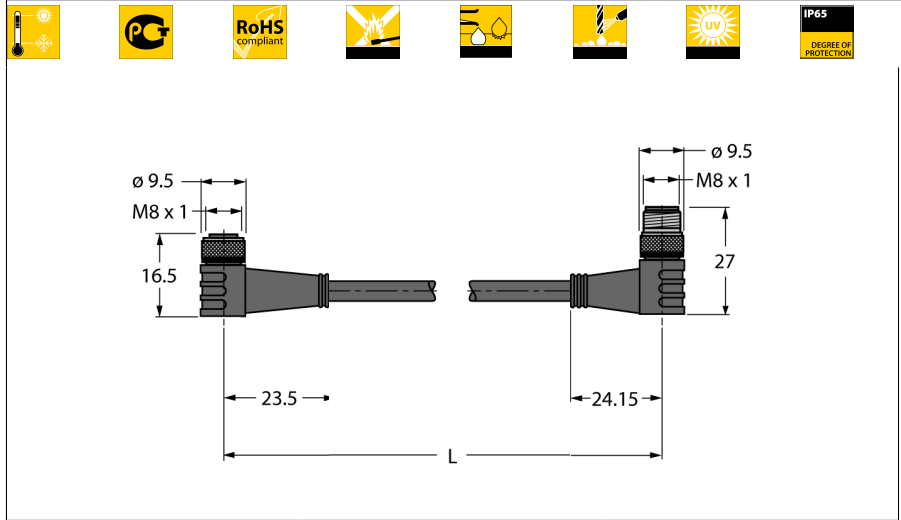
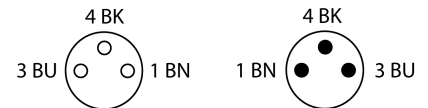
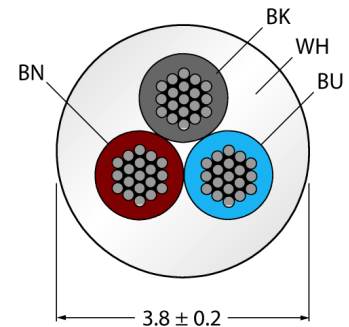


Термостойкий кабель для исполнительных механизмов и датчиков
Кабельный соединитель
HT-SWKP3-5-HT-SWSP3/S2430

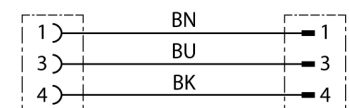


- Розетка M8, угловая, 3-конт.
- Вилка M8, угловая, 3-конт.
- Материал оболочки: ПТФЭ
- Цвет оболочки: белый
- Огнестойкие
- Устойчивы к сварочным брызгам
- Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету
- Решения стойкие к кислотам и щелочам
- Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных 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

Конфигурация контактов:



схема



Тип HT-SWKP3-5-HT-SWSP3/S2430
Идент. № 8039979

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

вилка
Количество поля Разъем, M8x1, угловой
3 pins
Контакты медь, CuZn, золоченный
Подложка контактов пластиковый, PBT GF, черный
Ручка пластик, 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 Nm
(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 3x0.34мм²
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