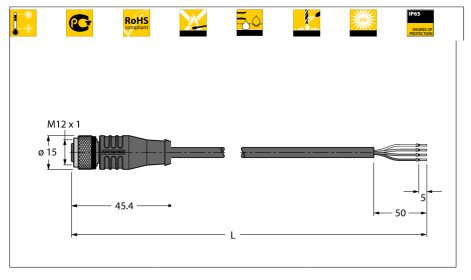
## TURCK

## Термостойкий кабель для исполнительных механизмов и датчиков соединительный кабель HT-WAK4-5/S2430





Тип	HT-WAK4-5/S2430
Идент. №	8036086

Разъем А-стороннее Копичество попя Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка/винт Уплотнитель Класс защиты Механический срок службы

Степень загрязненности Момент затяжки

латунь, CuZn, золоченный пластмасса, PBT GF, черн. пластмасса, PBT GF, черн. латунь, CuZn, никелированный пластмасса, FPM/FKM ІР65, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов 0.8 ... 1 Нм (соблюдайте макс. значения!)

Розетка, М12 х 1, прямой

3.8 +/-0.20мм

BN, WH, BU, BK

5 м PTFE

белый PTFF

4х0.34мм<sup>2</sup> 7х0.254 мм

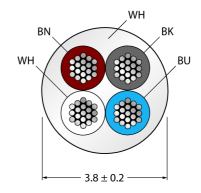
Основные данные Диаметр кабеля Длина кабеля Характеристики кабеля Цвет кабеля Изоляция проводников Цвета провода Ядро поперечного сечения Порядок проводов литцендрата

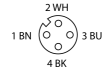
Электрические характеристики +20 °C Допустимая нагрузка 4 A макс. 250 В Напряжение [Umax] Прямое сопротивление ≤ 5 мОм

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

- Розетка М12, прямая, 4-конт.
- Материал оболочки: ПТФЭ
- Цвет оболочки: белый
- Огнестойкие
- Устойчивы к сварочным брызгам
- Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету
- Решения стойкие к кислотам и щело-
- Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- Устойчивы к микробам и гидролизу
- Сохраняет гибкость при низких и высоких температурах
- Соответствие RoHS
- Степень защиты ІР65
- Температурный диапазон кабеля: -190 °C...260 °C
- Длина кабеля: 5.0 м

## Конфигурация контактов:





## схема

1	BN
2)	WH
4)	BK
47	BU
3,	