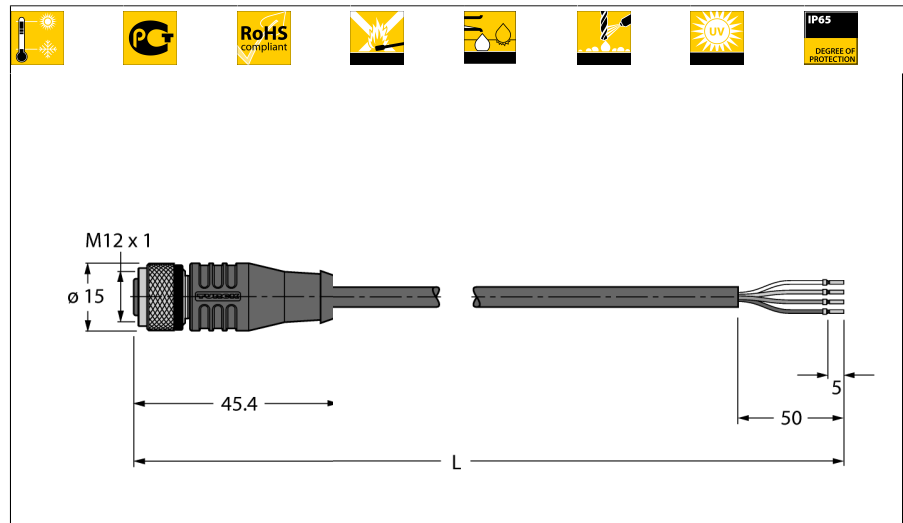


Термостойкий кабель для исполнительных механизмов и датчиков  
соединительный кабель  
HT-WAK4-10/S2430

**TURCK**

Industrial  
Automation



Тип HT-WAK4-10/S2430  
Идент. № 8036154

<b>Разъем А-стороннее</b>	Розетка, M12 x 1, прямой
Количество поля	4
Контакты	металл, 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	0.8 ... 1 Нм (соблюдайте макс. значения!)

**Основные данные**

Диаметр кабеля	3.8 +/-0.20мм
Длина кабеля	10 м
Характеристики кабеля	PTFE
Цвет кабеля	белый
Изоляция проводников	PTFE
Цвета провода	BN, WH, BU, BK
Ядро поперечного сечения	4x0.34мм <sup>2</sup>
Порядок проводов литцендрата	7x0.254 мм

**Электрические характеристики +20 °C**

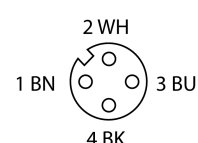
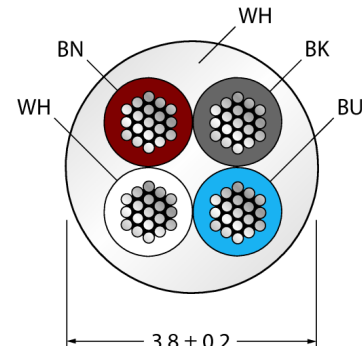
Допустимая нагрузка	4 A
Напряжение [Umax]	макс. 250 В
Прямое сопротивление	$\leq 5 \text{ мОм}$

**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 M12, 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 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: 10 м

**Конфигурация контактов:**



**схема**

