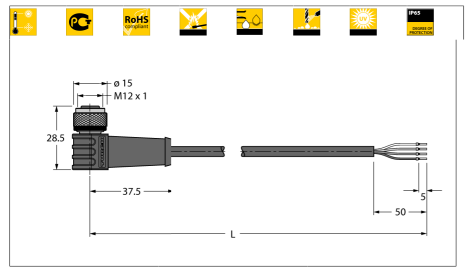
## TURCK

## Термостойкий кабель для исполнительных механизмов и датчиков соединительный кабель HT-WWAK4-2/S2430





Тип	HT-WWAK4-2/S2430
Идент. №	8039226
Разъем А-стороннее	Розетка, M12 x 1, угловой

латунь, CuZn, золоченный

пластмасса, PBT GF, черн.

пластмасса, PBT GF, черн.

пластмасса, FPM/FKM

латунь, CuZn, никелированный

> 100 Срок службы контактов

ІР65, только в затянутом состоянии

Копичество попя Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка/винт Уплотнитель Класс защиты Механический срок службы Степень загрязненности Момент затяжки

0.8 ... 1 Нм (соблюдайте макс. значения!) Основные данные Диаметр кабеля 3.8 +/-0.20мм Длина кабеля 2 м

PTFE Характеристики кабеля Цвет кабеля белый PTFF Изоляция проводников BN, WH, BU, BK Цвета провода

Ядро поперечного сечения 4х0.34мм<sup>2</sup> 7х0.254 мм Порядок проводов литцендрата

Электрические характеристики +20 °C

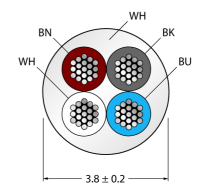
Допустимая нагрузка 4 A макс. 250 В Напряжение [Umax] Прямое сопротивление ≤ 5 мОм

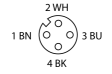
Механические и химические свойства

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, угловая, 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: 2.0 м

## Конфигурация контактов:





## схема

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