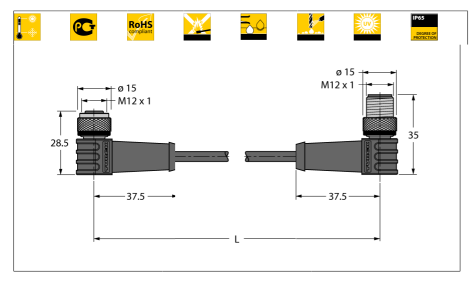
## TURCK

## Термостойкий кабель для исполнительных механизмов и датчиков Кабельный соединитель HT-WWAK4.5-10-HT-WWAS4.5/S2430





Тип	HT-WWAK4.5-10-HT-WWAS4.5/S2430 8039965	
Идент. №		
Разъем А-стороннее	Розетка, M12 x 1, угловой	
Количество поля	5	
Контакты	латунь, CuZn, золоченный	
Подложка контактов	пластмасса, РВТ GF, черн.	
_	DDT OF	

Ручка пластмасса, РВТ 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 Hм (соблюдайте макс. значения!)

вилкаРазъем, М12 х 1, угловойКоличество поля5 pinsКонтактымедь, CuZn, золоченныйПодложка контактовпластиковый, PBT GF, черныйРучкапластик, PBT GF, черн.Соединительная гайка/винтлатунь, CuZn, никелированныйКласс защитыIP65, только в затянутом состоянииМеханический срок службы> 100 Срок службы контактов

0.8 ... 1 Нм

бепый

Механический срок службы Степень загрязненности Момент затяжки

 Основные данные

 Диаметр кабеля
 3.8 +/-0.20мм

 Длина кабеля
 10 м

 Характеристики кабеля
 PTFE

 Изоляция проводников
 PTFE

 Цвета провода
 BN, WH, BU, BK, GY

 Ядро поперечного сечения
 5x0.34мм²

 Порядок проводов литцендрата
 7x0.254 мм

Электрические характеристики +20 °C

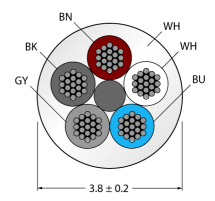
Допустимая нагрузка 4 А Напряжение [Umax] макс. 60 В Прямое сопротивление ≤ 5 мОм

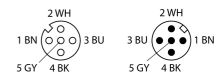
Механические и химические свойства

Радиус изгиба (стационарная установка)  $> 5 \times \emptyset$  Радиус изгиба (гибкое применение)  $> 10 \times \emptyset$  температура окружающей среды в состоянии покоя  $-20 \dots 150^{\circ}$ С

- Розетка М12, угловая, 5-конт.
- Вилка М12, угловая, 5-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 °С...260 °С
- Длина кабеля: 10 м

## Конфигурация контактов:





## схема

[ 1 ]	BN	Γ
	WH	- I
2)	BU	<del>-</del> 2
3)	ВК	<b>-</b> 3
4) +	GY	<b>–</b> 4
		L

Пвет кабеля