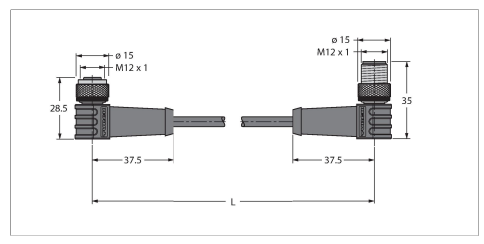
## HT-WWAK4-2-HT-WWAS4/S2430

# Термостойкий кабель для исполнительных механизмов и датчиков – Удлинительный кабель



#### Технические характеристики

Тип	HT-WWAK4-2-HT-WWAS4/S2430	
ID №	8039961	
Разъем А	Гнездовой разъем, M12 × 1, Угловой	
Кол-во контактов	4	
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные	
Подложка контактов	Пластмасса, PBT GF, Черный	
Ручка	Пластмасса, PBT GF, Черный	
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием	
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM	
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации	
Степень загрязненности	3	
Класс защиты	IP65, Только в затянутом состоянии	
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Угловой	
Кол-во контактов	4	
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные	
Подложка контактов	Пластмасса, PBT GF, Черный	
Ручка	Пластик, PBT GF, Черный	
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием	
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации	
Степень загрязненности	3	
Класс защиты	IP65, Только в стянутом состоянии	

### Характеристики











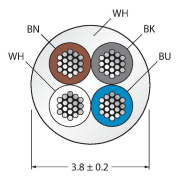




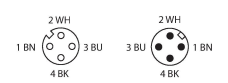


- ■Разъем М12, гнездо, угловой, 4-конт.
- ■Разъем М12, вилка, угловой, 4-конт.
- ■Материал оболочки: ПТФЭ
- ■Цвет оболочки: белый
- ■Не распространяющая горение
- ■Устойчив к сварочным искрам
- Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету
- ■Решения стойкие к кислотам и щелочам
- ■Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Устойчивы к микробам и гидролизу
- ■Сохраняет гибкость при минусовых и плюсовых температурах
- ■Соответствие RoHS
- ■Класс защиты IP65
- ■Температурный диапазон кабеля: -190°С...260°С
- ■Длина кабеля: 2,0 м

#### Сечение кабеля



#### Назначение контактов





## Технические характеристики

Кабель		
Диаметр кабеля	Ø 3.8 мм ±0.20	
Длина кабеля	2 м	
Оболочка кабеля	РТFE (ПТФЭ), Белый	
Изоляция жил	PTFE (ΠΤΦЭ)	
Поперечное сечение проводника	4 x 0.34 mm²	
Расположение жил в многожильном проводе	7 х 0.254 мм	
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK	
Электрические характеристики +20 °C		
Номинальное напряжение	250 B	
Ток	4 A	
сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Oм	
прямое сопротивление	≤ 5 MOM	
Механические и химические свой- ства		
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø	
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø	
в состоянии покоя	-20 °C+150 °C	

#### схема

[1]	BN	[7]
2)	WH	
3)	BU	<b>-</b> 2
4)	BK	-4
4/		<u> </u>