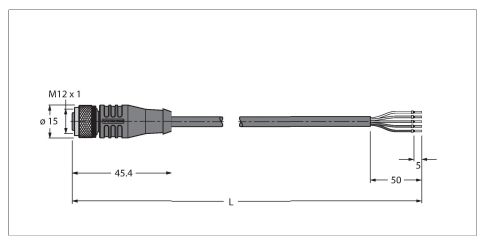


HT-WAK4.5-10/S2430

Термостойкий кабель для исполнительных механизмов и датчиков – Соединитель кабельный



Технические характеристики

Тип	HT-WAK4.5-10/S2430
ID №	8039213
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой
Кол-во контактов	5
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
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 3.8 мм ±0.20
Длина кабеля	10 м
Оболочка кабеля	РТFE (ПТФЭ), Белый
Изоляция жил	РТГЕ (ПТФЭ)
Поперечное сечение проводника	5 x 0.34 мм²
Расположение жил в многожильном проводе	7 х 0.254 мм
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GY
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	60 B

Характеристики













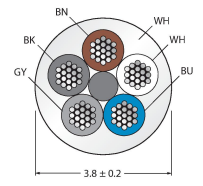




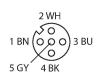
- ■Розетка М12, прямая, 5-конт. ■Материал оболочки: ПТФЭ
- ■Цвет оболочки: белый
- Не распространяющая горение
- ■Устойчив к сварочным искрам
- Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету
- ■Решения стойкие к кислотам и щелочам
- ■Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- ■Устойчивы к микробам и гидролизу
- ■Сохраняет гибкость при минусовых и плюсовых температурах
- ■Соответствие RoHS
- ■Класс защиты IP65
- ■Температурный диапазон кабеля:
- _-190°C...260°C

■Длина кабеля: 10 м

Сечение кабеля



Назначение контактов





Технические характеристики

Ток	4 A
сопротивление изоляции	≥ 10° 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
2)	WH
4)	BK
3)	BU
5)	GY
٦,٦	