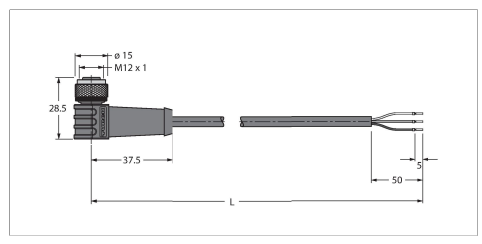


# HT-WWAK3-20/S2430

# Термостойкий кабель для исполнительных механизмов и датчиков – Соединитель кабельный



## Технические характеристики

Тип	HT-WWAK3-20/S2430		
ID №	8104903		
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, Угловой		
Кол-во контактов	3		
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	30 м		
Оболочка кабеля	РТFЕ (ПТФЭ), Белый		
Изоляция жил	РТГЕ (ПТФЭ)		
Поперечное сечение проводника	3 x 0.34 mm²		
Расположение жил в многожильном проводе	7 х 0.254 мм		
Цвета проводов	BN, BU, BK		
Электрические характеристики +20 °C			
Номинальное напряжение	250 B		

## Характеристики













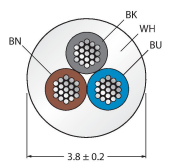




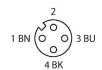
- ■Разъем М12, гнездо, угловой, 3-конт.
- ■Материал оболочки: ПТФЭ
- ■Цвет оболочки: белый
- Не распространяющая горение
- ■Устойчив к сварочным искрам
- Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету
- ■Решения стойкие к кислотам и щелочам
- ■Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных 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: 30 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

	BN	
	BK	
1 4 7	BU	
3)		