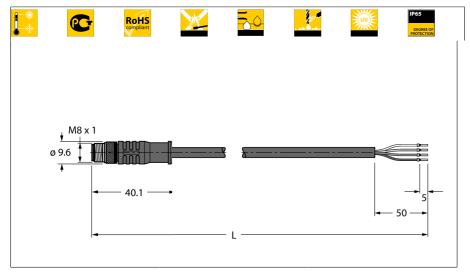
## TURCK

## Термостойкий кабель для исполнительных механизмов и датчиков соединительный кабель HT-SSP4-2/S2430





Тип HT-SSP4-2/S2430 8039489 Идент. №

Разъем А-стороннее Копичество попя Контакты Подложка контактов Ручка Соединительная гайка/винт Класс зашиты Механический срок службы Степень загрязненности

Момент затяжки

Вилка, М8х1, прямой латунь, CuZn, золоченный пластмасса, PBT GF, черн. пластмасса, PBT GF, черн. латунь, CuZn, никелированный ІР65, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов 0.5 ... 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения!)

Основные данные Диаметр кабеля 3.8 +/-0.20мм Длина кабеля 2 м Характеристики кабеля **PTFE** Цвет кабеля бепый Изоляция проводников PTFE BN, WH, BU, BK Цвета провода Ядро поперечного сечения 4х0.34мм<sup>2</sup> Порядок проводов литцендрата 7х0.254 мм

Электрические характеристики +20 °C Допустимая нагрузка 4 A Напряжение [Umax] макс. 250 В Прямое сопротивление < 5 MOM

Механические и химические свойства Радиус изгиба (стационарная установка) Радиус изгиба (гибкое применение) температура окружающей среды в состоянии покоя

> 5 x Ø > 10 x Ø -20 ... 150°C Вилка М8, прямая, 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

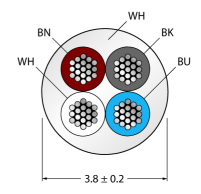
Соответствие RoHS

Степень защиты ІР65

Температурный диапазон кабеля: -190 °C...260 °C

Длина кабеля: 2.0 м

## Конфигурация контактов:





## схема

1	BN	
2 -	WH	
4 =	ВК	
3	BU	
] -		