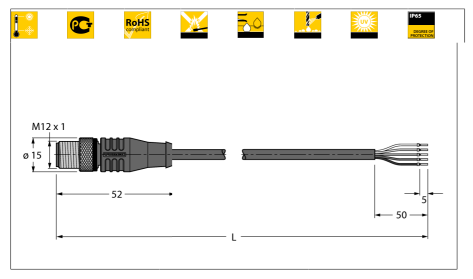
TURCK

Термостойкий кабель для исполнительных механизмов и датчиков соединительный кабель HT-WAS4.5-2/S2430





Тип Идент. № HT-WAS4.5-2/S2430 8039235

Разъем А-стороннее Количество поля Контакты Подложка контактов Ручка

Ручка
Соединительная гайка/винт
Класс защиты
Механический срок службы

механический срок служоы
Степень загрязненности
Момент затяжки

Вилка, M12 x 1, прямой 5

латунь, CuZn, золоченный пластмасса, PBT GF, черн. пластмасса, PBT GF, черн. латунь, CuZn, никелированный IP65, только в затянутом состоянии > 100 Срок службы контактов 3

0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

Основные данные

 Диаметр кабеля
 3.8 +/-0.20мм

 Длина кабеля
 2 м

 Характеристики кабеля
 РТFЕ

 Цвет кабеля
 белый

 Изоляция проводников
 РТFЕ

 Цвета провода
 BN, WH, BU, BK, GY

 Ядро поперечного сечения
 5x0.34мм²

ядро поперечного сечения 5x0.34мм^{*} 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 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 x Ø температура окружающей среды

в состоянии покоя -20 ... 150°C

Вилка М12, прямая, 5-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

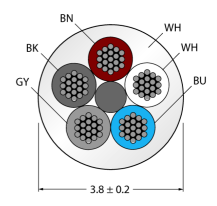
■ Соответствие RoHS

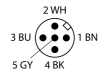
Степень защиты IP65

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

■ Длина кабеля: 2.0 м

Конфигурация контактов:





схема

1 -	BN
2 =	WH
4 =	BK
3 =	BU
5 =	GY
L	