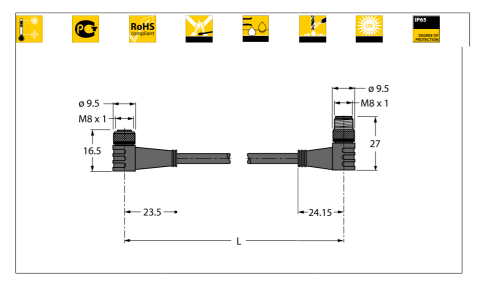
TURCK

Термостойкий кабель для исполнительных механизмов и датчиков Кабельный соединитель HT-SWKP4-5-HT-SWSP4/S2430





 Тип
 HT-SWKP4-5-HT-SWSP4/S2430

 Идент. №
 8039982

 Разъем А-стороннее
 Розетка, М8х1, угловой

 Количество поля
 4

Контакты металл, CuZn, золоченный пластмасса, PBT GF, черн. Подложка контактов пластмасса, PBT GF, черн. Ручка Соединительная гайка/винт латунь, CuZn, никелированный пластмасса, FPM/FKM Уплотнитель Класс защиты ІР65, только в затянутом состоянии Механический срок службы > 100 Срок службы контактов Степень загрязненности 0.5 ... 0.6 Нм Момент затяжки

вилка Разъем, М8х1, угловой Количество поля 4 pins Контакты металл, CuZn, золоченный пластиковый, PBT GF, черный Подложка контактов пластик, PBT GF, черн. Ручка Соединительная гайка/винт латунь, CuZn, никелированный Класс защиты ІР65, только в затянутом состоянии Механический срок службы > 100 Срок службы контактов Степень загрязненности Момент затяжки 0.5 ... 0.6 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

(соблюдайте макс. значения!)

Основные данные Диаметр кабеля 3.8 +/-0.20мм Длина кабеля 5 м PTFE Характеристики кабеля Пвет кабеля бепый Изоляция проводников PTFF BN, WH, BU, BK Цвета провода Ядро поперечного сечения 4x0.34mm² Порядок проводов литцендрата 7х0.254 мм

Электрические характеристики +20 °C Допустимая нагрузка 4 A

Напряжение [Umax] макс. 250 В Прямое сопротивление ≤ 5 мОм

Механические и химические свойства
Радиус изгиба (стационарная установка)

 Радиус изгиба (стационарная установка)
 > 5 x Ø

 Радиус изгиба (гибкое применение)
 > 10 x Ø

 температура окружающей среды
 -20 ... 150°C

Розетка М8, угловая, 4-конт.

Вилка М8, угловая, 4-конт.

Материал оболочки: ПТФЭ

■ Цвет оболочки: белый

■ Огнестойкие

Устойчивы к сварочным брызгам

Хим. стойкие, маслостойкие, стойкие к ультрафиолету

 Решения стойкие к кислотам и щелоцам

 Не содержит веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий

■ Устойчивы к микробам и гидролизу

Сохраняет гибкость при минусовых и плюсовых температурах

■ Соответствие директиве RoHS

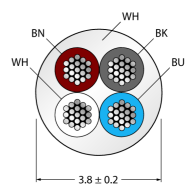
Степень защиты IP65

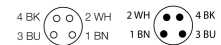
Температурный диапазон кабеля:

-190 °C...+260 °C

Длина кабеля: 5.0 м

Поперечное сечение проводника





схема

1 1	BN	1
	WH	_ · 2
3)	BU	
	BK	3 4
4)		— — 4 L