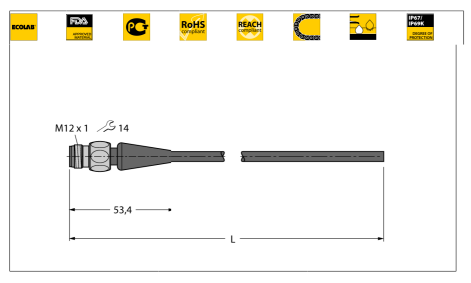
TURCK

Для пищевой промышленности, гигиена / ТРЕ соединительный кабель **RSH4.5-5/TFG**





Тип	RSH4.5-5/TFG
Идент. №	6933528

Разъем А-стороннее Вилка, М12 х 1, прямой Копичество попя Контакты латунь, CuZn, золоченный пластмасса, РР, серый Подложка контактов пластмасса, РР, серый Ручка Соединительная гайка/винт нержавеющая сталь, V4A ІР67, ІР69К, только в затянутом состоянии Класс зашиты Механический срок службы > 100 Срок службы контактов Степень загрязненности Момент затяжки 0.8 ... 1 Нм

(соблюдайте макс. значения!)

Основные данные Диаметр кабеля 5 +/-0.15мм Длина кабеля 5 м Характеристики кабеля TPE-O Цвет кабеля серый TPE-E Изоляция проводников

BN, BU, BK, WH, GY Цвета провода Ядро поперечного сечения 5х0.34мм² Порядок проводов литцендрата 42х0.1 мм

Электрические характеристики +20 °C

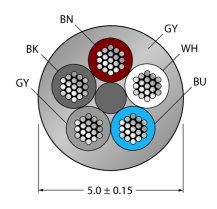
Допустимая нагрузка 4 A Напряжение [Umax] макс. 60 В ном. индуктивность ном. 0.73 мГц/км номинальная электрическая емкость 82 pF/m 2000 V Напряжение пробоя

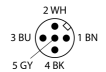
Механические и химические свойства

Макс.нагрузка на растяжение (стат.) \leq 50 H/mm² Макс.нагрузка на растяжение (динам.) $< 20 \text{ H/mm}^2$ Связанные пикпы > 4 мип Радиус изгиба (стационарная установка) > 5 x Ø Радиус изгиба (гибкое применение) > 10 x Ø макс. 5 м/с² Допустимое ускорение 5 м (при 5 м/с²) Допустимая траектория, горизонт. Допустимая траектория, горизонт. 2 м (при 5 м/с²) Допустимая скорость отката 3 м/с Скручивание ± 180 °/м температура окружающей среды -40 ... 105°C в состоянии покоя -25 ... 105°C в движении......

- Вилка М12, прямая, 5-конт.
- Соединительная гайка/винт из нержавеющей стали
- Материал оболочки: ТПЭ-О
- Цвет оплетки: светло-серый RAL 7035
- Для использования в подвижных тре-
- Устойчив к воздействиям химикатов и бактерий.
- Устойчивость к атмосферным явле-
- Стойкий к гидролизу согласно DIN EN 60068-2-78
- Гибкий при низких температурах
- Без силикона и ПВХ
- Не содержит галогена согласно DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- Сертификация: Gost, Ecolab, FDA
- Соответствие RoHS и REACH
- Степени защиты ІР67, ІР69К
- Длина кабеля: 5.0 м

Поперечное сечение проводника





схема

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

Скользящий кабель

-25 ... 60°C