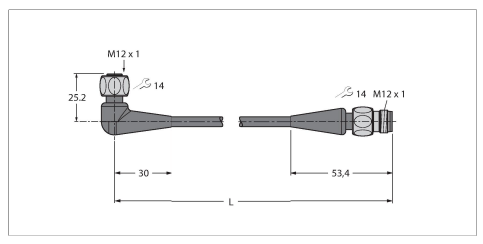


WKH4.4-1-RSH4.4/TFG

Пищевые продукты и напитки, гигиенический, ТПЭ – Удлинительный кабель



Технические характеристики

Тип	WKH4.4-1-RSH4.4/TFG	
ID №	6933519	
Разъем А	Гнездовой разъем, M12 × 1, Угловой	
Кол-во контактов	4	
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные	
Подложка контактов	Пластмасса, РР, Серый	
Ручка	Пластмасса, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый	
Соединительная гайка/винт	Нерж. сталь, V4A	
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, IP67, IP68, IP69, Только в затянутом состоянии	
Разъем В	Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой	
Кол-во контактов	4	
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные	
	Пластмасса, РР, Серый	
Подложка контактов	Пластмасса, РР, Серый	
Подложка контактов Ручка	Пластмасса, РР, Серый Пластик, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый	
	Пластик, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Се-	
Ручка Соединительная гайка / крепежный	Пластик, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый	
Ручка Соединительная гайка / крепежный винт	Пластик, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый Нержавеющая сталь, V4A 0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значе-	

Характеристики









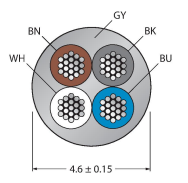




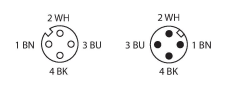


- ■Разъем М12, гнездо, угловой, 4-конт.
- Соединительная гайка/винт из нержавеющей стали
- ■Разъем М12, вилка, прямой, 4-конт.
- ■Материал оболочки: ТПЭ-О
- ■Цвет оплетки: светло-серый RAL 7035
- ■Для использования в подвижных треках
- ■Устойчив к воздействиям химикатов и бактерий
- Устойчивость к атмосферным явлениям
- ■Устойчивость к гидролизу по DIN EN 60068-2-78
- ■Гибкость при низких температурах
- ■Без силикона и ПВХ
- Не содержит галогена по DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- ■Сертификация: ГОСТ, Ecolab, FDA
- Соответствие RoHS и REACH
- ■Степени защиты IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 1,0 м

Сечение кабеля



Назначение контактов





Технические характеристики

Класс защиты	IP65, IP67, IP68, IP69, Только в стянутом состоянии	
Кабель		
Диаметр кабеля	Ø 4.6 мм ±0.15	
Длина кабеля	1 м	
Оболочка кабеля	ТРЕ-О (ТЕРМОПЛАСТИЧНЫЙ ОЛЕ- ФИН), Серый	
Изоляция жил	TPE-E	
Поперечное сечение проводника	4 x 0.34 MM²	
Расположение жил в многожильном проводе	42 x 0.1 MM	
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK	
Электрические характеристики +20 °C		
Номинальное напряжение	250 B	
Напряжение пробоя	2000 B	
Ток	4 A	
сопротивление изоляции	≥ 10 ⁸ Oм	
номинальная электрическая емкость	82 pF/m	
ном. индуктивность	ном. 0.73 мГц/км	
Механические и химические свой- ства		
Макс.нагрузка на растяжение (стат.)	≤ 50 H/мм²	
Макс.нагрузка на растяжение (динам.)	≤ 20 H/мм²	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø	
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø	
Связанные циклы	≥ 4 миллион	
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с²	
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/c²)	
Допустимая траектория, горизонт.	2 м (при 5 м/c²)	
Допустимая скорость отката	3 м/с	
Скручивающая нагрузка	± 180 °/м	
в состоянии покоя	-40 °C+105 °C	
в движении	-25 °C+105 °C	
Температура окружающей среды во время работы подвижного трека	-25 °C+60 °C	

схема

1	BN	
2)	WH	
2)	BU	- 2
137	BK	<u> </u>

Аксессуары

TORQUE-WRENCH-SET-AS 6936170 Комплект ключей; рукоятки с регулируемым моментом 0,4-1,0 Нм, ключ для М8 (SW9), рожковый ключ для М12 (SW 14)