



Тип WKH4.5-2-RSH4.5/TFG
Идент. № 6933885

Разъем А-стороннее	Розетка, M12 x 1, угловой
Количество поля	5
Контакты	металл, CuZn, золоченный
Подложка контактов	пластмасса, PP, серый
Ручка	пластмасса, PP, серый
Соединительная гайка/винт	нержавеющая сталь, V4A
Уплотнитель	пластмасса, FPM/FKM
Класс защиты	IP67, IP69K, только в затянутом состоянии
Механический срок службы	> 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности	3
Момент затяжки	0.8 ... 1 Нм (соблюдайте макс. значения!)

вилка	Разъем, M12 x 1, прямой
Количество поля	5 pins
Контакты	металл, CuZn, золоченный
Подложка контактов	пластиковый, PP, серый
Ручка	пластик, PP, серый
Соединительная гайка/винт	нержавеющая сталь, V4A
Класс защиты	IP67, IP69K, только в затянутом состоянии
Механический срок службы	> 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности	3
Момент затяжки	0.8 ... 1 Нм (соблюдайте макс. значения!)

Основные данные	
Длина кабеля	2 м
Характеристики кабеля	TPE-O
Цвет кабеля	серый
Изоляция проводников	TPE-E
Цвета провода	BN, BU, BK, WH, GY
Ядро поперечного сечения	5x0.34мм ²
Порядок проводов литцендрата	42 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
Напряжение пробоя	2000 V

- Розетка прямая, M12, 5-контактн.
- Соединительная гайка/винт из нержавеющей стали
- Вилка M12, прямая, 5-конт.
- Материал оболочки: ТПЭ-О
- Цвет оплетки: светло-серый RAL 7035
- Для использования в подвижных треках
- Устойчив к химикатам
- Устойчив к микробам
- Устойчивость к атмосферным явлениям
- Не содержит силикона, ПВХ и веществ, ослабляющих адгезию лакокрасочных покрытий
- Гибкость при низких температурах
- Не содержит галогена согласно DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- Стойкий к гидролизу согласно DIN EN 60068-2-78
- Соответствие директиве RoHS
- Степени защиты IP67, IP69K
- Длина кабеля: 2.0 м

Поперечное сечение проводника**схема**

**Для пищевой промышленности, гигиена / TPE
Кабельный соединитель
WKH4.5-2-RSH4.5/TFG**

TURCK

Industrial
Automation

Механические и химические свойства

Макс.нагрузка на растяжение (стат.)	≤ 50 Н/мм ²
Макс.нагрузка на растяжение (динам.)	≤ 20 Н/мм ²
Связанные циклы	> 4 мил.
Радиус изгиба (стационарная установка)	> 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	> 10 x Ø
Допустимое ускорение	макс. 5 м/с ²
Допустимая траектория, горизонт.	5 м (при 5 м/с ²)
Допустимая траектория, горизонт.	2 м (при 5 м/с ²)
Допустимая скорость отката	3 м/с
Скручивание	± 180 °/м
температура окружающей среды	
в состоянии покоя	-40 ... 105°C
в движении.....	-25 ... 105°C
Скользящий кабель	-25 ... 60°C