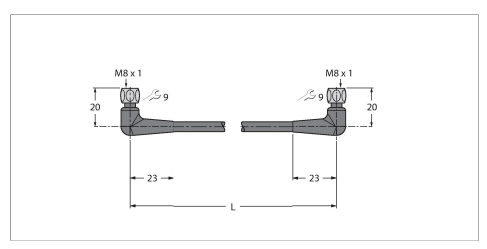
# TURCK

# PKWH3M-20-PKWH3M/TFE Пищевые продукты и напитки, гигиенический, ПВХ – Удлинительный кабель



#### Технические характеристики

Тип  ID №  6934229  Разъем А  Кол-во контактов  3  Контакты  Подложка контактов  7  Пластмасса, РР, Серый  Момент затяжки  Разъем В  Контакты  Подложка контактов  Воливатия  Подложка контактов  Тластмасса, РР (Полипропилен), Серый  Пластмасса, РР (Полипропилен)  Тразъем В  Преб, ІР65, ІР67, ІР68, ІР69, Только в затянутом состоянии  Подложка контактов  Пластмасса, РР, Серый  Пластмасса, РР, Серый  Пластик, РР (Полипропилен), Серый  Пластик РР (Полипропилен), Серый  Прастик РР		
Разъем А Кол-во контактов З Контакты Латунь, СиZп, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, РР, Серый Ручка Пластмасса, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый Соединительная гайка/винт Нерж. сталь, V4A Уплотнитель Пластмасса, FPM/FKM Момент затяжки О.5 О.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!) Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности З Класс защиты Разъем В Гнездовой разъем, М8 × 1, Угловой Кол-во контактов З Контакты Латунь, СиZп, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, PP, Серый Ручка Пластик, PP (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый Винт Иплотнитель Пластмасса, FPM/FKM Момент затяжки О.5 О.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Тип	PKWH3M-20-PKWH3M/TFE
Кол-во контактов  Контакты  Латунь, СиZп, Позолоченные Подложка контактов  Пластмасса, РР, Серый  Ручка  Пластмасса, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый  Соединительная гайка/винт  Нерж. сталь, V4A  Уплотнитель  Пластмасса, FPM/FKM  Момент затяжки  О.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)  Механический срок службы  > 100 Циклы коммутации  Степень загрязненности  З  Класс защиты  Преб, IP67, IP68, IP69, Только в затянутом состоянии  Разъем В  Кол-во контактов  Контакты  Латунь, СиZп, Позолоченные  Подложка контактов  Пластмасса, PP, Серый  Ручка  Пластик, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый  Соединительная гайка / крепежный  Винт  Пластмасса, FPM/FKM  Момент затяжки  О.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	ID №	6934229
Контакты Латунь, CuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, PP, Серый Ручка Пластмасса, PP (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый Соединительная гайка/винт Нерж. сталь, V4A Уплотнитель Пластмасса, FPM/FKM Момент затяжки 0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!) Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты ІР65, IP67, IP68, IP69, Только в затянутом состоянии Разъем В Гнездовой разъем, М8 × 1, Угловой Кол-во контактов 3 Контакты Латунь, CuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, PP, Серый Ручка Пластик, PP (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый Контакты Нержавеющая сталь, V4A Винт Пластмасса, FPM/FKM Момент затяжки 0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Разъем А	Гнездовой разъем, М8 × 1, Угловой
Подложка контактов Пластмасса, РР, Серый Ручка Пластмасса, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый Соединительная гайка/винт Нерж. сталь, V4A Уплотнитель Пластмасса, FPM/FKM Момент затяжки О.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!) Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности З Класс защиты Преб, IP67, IP68, IP69, Только в затянутом состоянии Разъем В Гнездовой разъем, М8 × 1, Угловой Кол-во контактов З Контакты Латунь, СиZп, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, PP, Серый Ручка Пластик, PP (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый Винт Пластмасса, FPM/FKM Момент затяжки О.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Кол-во контактов	3
Ручка Пластмасса, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый  Соединительная гайка/винт Нерж. сталь, V4A  Уплотнитель Пластмасса, FPM/FKM  Момент затяжки 0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)  Механический срок службы > 100 Циклы коммутации  Степень загрязненности 3  Класс защиты ГР65, ГР67, ГР68, ГР69, Только в затянутом состоянии  Разъем В Гнездовой разъем, М8 × 1, Угловой  Кол-во контактов 3  Контакты Латунь, СиZп, Позолоченные  Подложка контактов Пластмасса, РР, Серый  Ручка Пластик, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый  Соединительная гайка / крепежный винт  Уплотнитель Пластмасса, FPM/FKM  Момент затяжки 0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Серый  Соединительная гайка/винт  Нерж. сталь, V4A  Уплотнитель  Пластмасса, FPM/FKM  Момент затяжки  О.5 О.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)  Механический срок службы  Разъем В  Кол-во контактов  Контакты  Подложка контактов  Ручка  Пластмасса, PP, Серый  Пластик, PP (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый  Колонитель  Контитель  Пластмасса, FPM/FKM  Момент затяжки  О.5 О.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Подложка контактов	Пластмасса, РР, Серый
Уплотнитель Пластмасса, FPM/FKM  Момент затяжки О.5 О.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)  Механический срок службы > 100 Циклы коммутации  Степень загрязненности З  Класс защиты ПР65, IP67, IP68, IP69, Только в затянутом состоянии  Разъем В Гнездовой разъем, М8 × 1, Угловой  Кол-во контактов З  Контакты Латунь, СиZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, PP, Серый Ручка Пластик, PP (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый Винт  Уплотнитель Пластмасса, FPM/FKM  Момент затяжки О.5 О.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Ручка	
Момент затяжки       0.5 0.6 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       Гнездовой разъем, М8 × 1, Угловой         Кол-во контактов       3         Контакты       Латунь, СuZn, Позолоченные         Подложка контактов       Пластмасса, PP, Серый         Ручка       Пластик, PP (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый         Соединительная гайка / крепежный винт       Нержавеющая сталь, V4А         Уплотнитель       Пластмасса, FPM/FKM         Момент затяжки       0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Соединительная гайка/винт	Нерж. сталь, V4A
(соблюдайте макс. значения крутящего момента!)  Механический срок службы > 100 Циклы коммутации  Степень загрязненности 3  Класс защиты	Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Степень загрязненности       3         Класс защиты       IP65, IP67, IP68, IP69, Только в затянутом состоянии         Разъем В       Гнездовой разъем, М8 × 1, Угловой         Кол-во контактов       3         Контакты       Латунь, СuZn, Позолоченные         Подложка контактов       Пластмасса, PP, Серый         Ручка       Пластик, PP (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый         Соединительная гайка / крепежный винт       Нержавеющая сталь, V4A         Уплотнитель       Пластмасса, FPM/FKM         Момент затяжки       0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Момент затяжки	(соблюдайте макс. значения крутящего
Класс защиты  IP65, IP67, IP68, IP69, Только в затянутом состоянии  Разъем В  Кол-во контактов  З  Контакты  Латунь, СиZn, Позолоченные  Подложка контактов  Пластмасса, PP, Серый  Ручка  Пластик, PP (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый  Соединительная гайка / крепежный винт  Уплотнитель  Пластмасса, FPM/FKM  Момент затяжки  О.5 О.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Том состоянии  Разъем В  Кол-во контактов  З  Контакты  Латунь, СиZn, Позолоченные  Подложка контактов  Пластмасса, РР, Серый  Ручка  Пластик, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый  Соединительная гайка / крепежный винт  Ипластмасса, FPM/FKM  Момент затяжки  О.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Степень загрязненности	3
Кол-во контактов 3 Контакты Латунь, СиZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, РР, Серый Ручка Пластик, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый Соединительная гайка / крепежный винт Уплотнитель Пластмасса, FPM/FKM Момент затяжки 0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Класс защиты	•
Контакты Латунь, CuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, PP, Серый Ручка Пластик, PP (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый Соединительная гайка / крепежный винт Уплотнитель Пластмасса, FPM/FKM Момент затяжки 0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Разъем В	Гнездовой разъем, М8 × 1, Угловой
Подложка контактов Пластмасса, РР, Серый Ручка Пластик, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый Соединительная гайка / крепежный винт Пластмасса, FPM/FKM Момент затяжки О.5 О.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Кол-во контактов	3
Ручка Пластик, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Серый Соединительная гайка / крепежный винт Нержавеющая сталь, V4A Пластмасса, FPM/FKM Момент затяжки О.5 О.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
рый  Соединительная гайка / крепежный винт  Уплотнитель  Пластмасса, FPM/FKM  Момент затяжки  О.5 О.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Подложка контактов	Пластмасса, РР, Серый
винт         Пластмасса, FPM/FKM           Момент затяжки         0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)	Ручка	,
Момент затяжки 0.5 0.6 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)		Нержавеющая сталь, V4A
ния крутящего момента!)	Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Механический срок службы > 100 Циклы коммутации	Момент затяжки	
	Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации

#### Характеристики







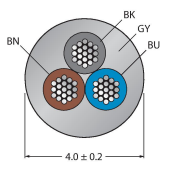






- ■Разъем М8, гнездо, угловой, 3-конт.
- Соединительная гайка/винт из нержавеющей стали
- ■Разъем М8, гнездо, угловой, 3-конт.
- ■Материал оболочки: ПВХ
- ■Цвет оплетки: серый RAL 7040
- ■Стойкость к кислотам и щелочам
- ■Условная устойчивость к маслам и химикатам
- Огнезащитное исполнение согласно DIN EN 60332 1-2, DIN EN 60332 2-2, VDE 0482 332-1-2, VDE 0482 332-2-2
- ■Сертификация: Gost, Ecolab
- Соответствие RoHS и REACH
- ■Класс защиты IP67/IP69K
- ■Длина кабеля: 20 м

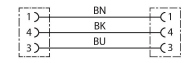
#### Сечение кабеля



#### Назначение контактов



#### схема





## Технические характеристики

Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP65, IP67, IP68, IP69, Только в стянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 4 мм ±0.20
Длина кабеля	20 м
Оболочка кабеля	РVС (ПВХ), Серый
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	3 x 0.25 mm <sup>2</sup>
Расположение жил в многожильном проводе	14 х 0.15 мм
Цвета проводов	BN, BU, BK
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	60 B
Напряжение пробоя	1500 B
Ток	4 A
сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Oм
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 3 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-25 °C+80 °C
в движении	0 °C+80 °C

## 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)