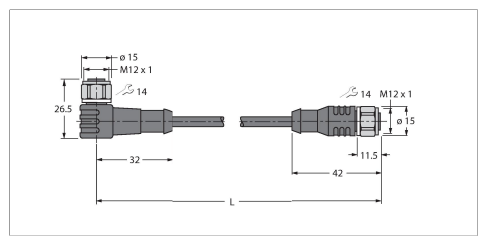


WKCV8T-20-RKCV8T/TFW

Соединительные кабели для датчиков и приводов, PP-EPDM – Удлинительный кабель



Технические характеристики

Тип	WKCV8T-20-RKCV8T/TFW		
ID №	6935844		
Разъем А	Гнездовой разъем, M12 × 1, Угловой		
Кол-во контактов	8		
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные		
Подложка контактов	Пластмасса, РР, Белый		
Ручка	Пластмасса, РР (ПОЛИПРОПИЛЕН), Белый		
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	IP67, IP69K, Только в затянутом состоянии		
Разъем В	Гнездовой разъем, М12 × 1, Прямой		
Кол-во контактов	8		
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные		
Подложка контактов	Пластмасса, РР, Белый		
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Белый		
Соединительная гайка / крепежный винт	Нержавеющая сталь, V4A		
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM		
Момент затяжки	0.8 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)		
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации		

Характеристики





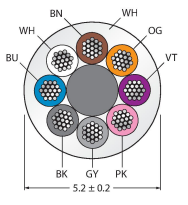






- ■Разъем М12, гнездо, угловой, 8-конт.
- Соединительная гайка/винт из нержавеющей стали
- ■Розетка М12, прямая, 8-конт.
- ■Материал оболочки: PP-EPDM
- ■Цвет оболочки: белый
- ■Решения стойкие к кислотам и щелочам
- Стойкий к моющим и дезинфицирующим средствам
- ■Устойчивость к гидролизу согласно DIN EN 60068-2-78
- ■Без силикона и ПВХ
- Не содержит галогена по DIN EN 50267-2-1, IEC 60754-1, VDE 0482-267-2-1
- ■Сертификация: Ecolab, FDA
- ■Соответствие RoHS и REACH
- ■Степени защиты IP67, IP69K
- ■Длина кабеля: 20 м

Сечение кабеля



Назначение контактов







Технические характеристики

Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67, Только в стянутом состоянии
Кабель	
Диаметр кабеля	Ø 5.2 мм ±0.20
Длина кабеля	20 м
Оболочка кабеля	PP-EPDM (смесь полипропилена и тройного сополимера этилена, пропилена и диена), Белый
Изоляция жил	РЕ (ПОЛИЭТИЛЕН)
Поперечное сечение проводника	8 x 0.25 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	32 x 0.1 mm
Цвета проводов	BN, WH, BU, BK, GY, PK, VT, OG
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	30 B
Напряжение пробоя	500 B
Ток	2 A
прямое сопротивление	макс. 79 Ом/км
Механические и химические свой- ства	
Радиус изгиба (стационарная установ- ка)	≥ 5 x Ø
Радиус изгиба (гибкое применение)	≥ 10 x Ø
в состоянии покоя	-40 °C+105 °C
в движении	0 °C+80 °C

схема

1)	BN	<u></u>
2)	WH	(2
3)	BU	(3
4)	BK	(4)
5)	GY	(5
6)	PK	(6)
77	VT	(7
8	OG	(8

Аксессуары

TOPOL	IE \\/E	DENICL	J CE	T A C
TORQL	ノニ・VVF	スロいして	7-O⊏	1-A3

6936170

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