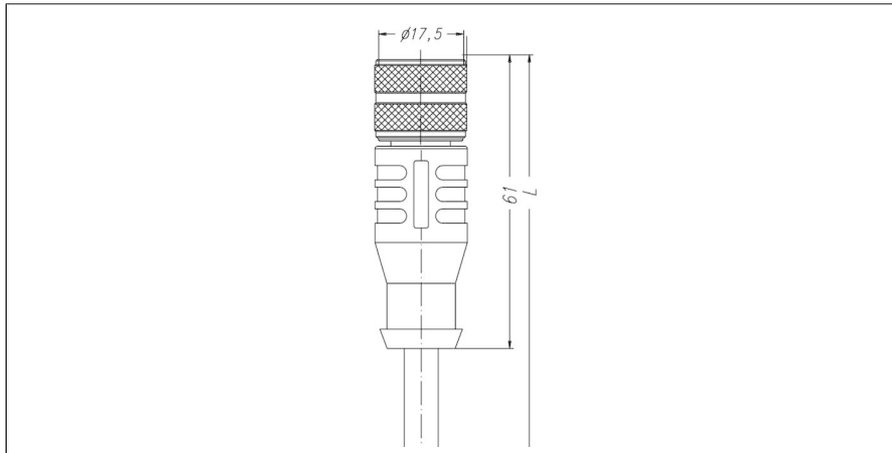


**Соединительный кабель
розетка M16 x 0.75
MKAU19.001-5/S1117**

TURCK

Industrial
Automation



- Разборный и литой соединительный кабель
- Возможно использование кабелей другой длины

Схема подключения



A: WH/GY	K: YE/BN
B: WH/YE	L: GY/BN
C: GN	M: BN
D: RD	N: YE
E: GY/PK	O: GY
F: PK	P: WH/GN
G: RD/BU	R: WH
H: BK	S: VT
J: BN/GN	T: n.c.
	U: BU

Качество кабеля S1117

Гибкий управляющий кабель без ПВХ и галогенов с полиуретановым рукавом и сердечником с полипропиленовой изоляцией. Термостойкость -50°C ... +80°C. Маслостойкость и огнестойкость по VDE 0472. Пригоден для использования в подвижных треках с радиусом поворота 10хd. Данный высокогибкий кабель специализирован для применения в промышленных роботах, машиностроении и металлорежущем оборудовании.

Тип	MKAU19.001-5/S1117
Идент. №	8029873
Разъем А-стороннее	Розетка, M16 x 0,75, прямой
Количество поля	19
Контакты	металл, CuZn, золоченный
Подложка контактов	пластмасса, TPU, черн.
Ручка	пластмасса, TPU, голубой
Соединительная гайка/винт	латунь, CuZn, никелированный
Уплотнитель	пластмасса, NBR
Механический срок службы	> 100 Срок службы контактов
Степень загрязненности	3
Кабель	S1117, Lif12YH-11YH
Диаметр кабеля	Ø 8.5 мм
Длина кабеля	5 м
Оболочка кабеля	PUR, BK
Изоляция проводников	TPE
Цвета провода	WH/GY, WH/YE, GN, RD, GY/PK, PK, RD/BU, BK, BN/GN, YE/BN, GY/BN, YE, GY, WH/GN, WH, VT BU, BN
Ядро поперечного сечения	14x0.25мм ² 4x0.5мм ²
Радиус сгиба	мин. 10 x Ø кабеля
Напряжение [Umax]	макс. 32 В
сопротивление изоляции	≥ 10 ⁸ Ω
Допустимая нагрузка	6 А контакты A,L,M,U 2А остальные контакты
Температура окружающей среды Разъем	-30...+90°C
Температура окружающей среды кабеля	-50... +80°C