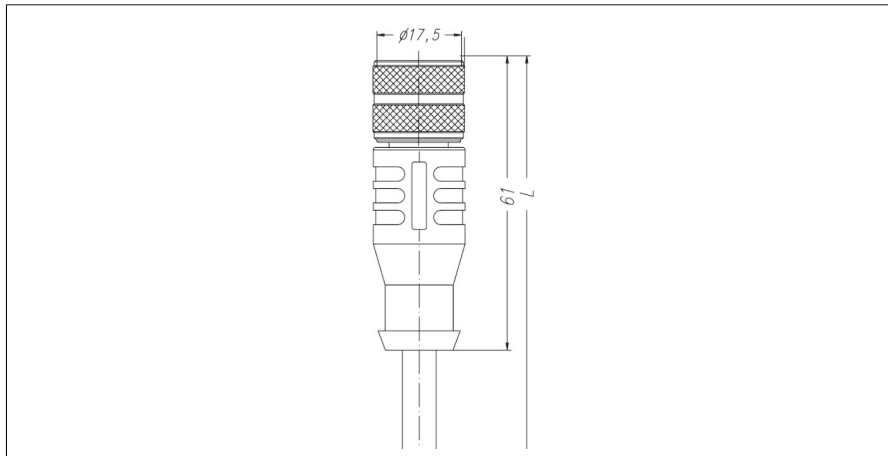


**Соединительный кабель  
розетка M16 x 0.75  
MKAU14.001-2/S1117**

**TURCK**

Industrial  
Automation



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

**Схема подключения**



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

**Качество кабеля S1117**

Гибкий управляющий кабель без ПВХ и каптонов 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.

<b>Тип</b>	MKAU14.001-2/S1117
<b>Идент. №</b>	8029796
<b>Разъем А-стороннее</b>	Розетка, M16 x 0,75, прямой
Количество поля	14
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
<b>Кабель</b>	S1117, Lif12YH-11YH
Диаметр кабеля	Ø 7.1 мм
Длина кабеля	2 м
Оболочка кабеля	PUR, BK
Изоляция проводников	TPE
Цвета провода	BK, PK, YE, WH, VT, RD, GY, GN BU, BN
Ядро поперечного сечения	8x0.25мм <sup>2</sup> 2x0.5мм <sup>2</sup>
Радиус сгиба	мин. 10 x Ø кабеля
<b>Напряжение [U<sub>max</sub>]</b>	макс. 32 В
сопротивление изоляции	≥ 10 <sup>8</sup> Ω
Допустимая нагрузка	6 А контакты M,U   2 А остальные контакты
Температура окружающей среды Разъем	-30...+90°C
Температура окружающей среды кабеля	-50... +80°C