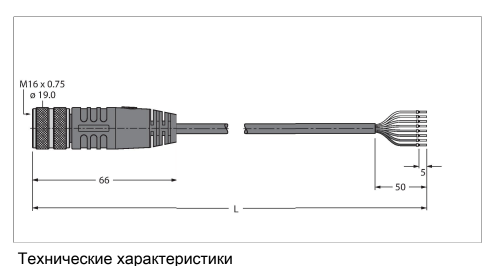


# BKM14-E03-5/S90 Кабель для датчиков и приводов – Соединитель кабельный



Тип	BKM14-E03-5/S90
ID №	6935102
Разъем А	Гнездовой разъем, М16 × 0,75, Прямой
Кол-во контактов	14
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластмасса, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕР- МОПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка/винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Уплотнитель	Пластмасса, FPM/FKM
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67
Кабель	
Сетевой протокол	S90
Диаметр кабеля	Ø 6.9 мм ±0.15
Длина кабеля	5 м
Оболочка кабеля	TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА- СТИК), Черный
Экран	нет
Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	2 x 0.52 mm²
Расположение жил в многожильном проводе	19 х 0.19 мм
Поперечное сечение проводника	8x 0.21 mm²
высокочастотный обмоточный провод	19 х0.13 мм
	·

### Характеристики







- ■М16 соединение, прямое, 14-конт.
- ■Материал оболочки: TPU
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Огнестойкость (FT1)
- ■Сертификат: UL и CSA сертификаты
- ■Соответствие RoHS
- ■Тип защиты IP67
- ■Длина кабеля: 5,0 м

#### Назначение контактов



#### схема

(A)	n.c.
c)—	GN
E)-	PK
G)_	RD
1)—	VT
[ ]	n.c.
M)	BN
-CN	YE
10)	GY
P )	ВК
R)—	WH
N	n.c.
T )—	n.c.
U)	BU



## Технические характеристики

Цвета проводов	GN, PK, RD, VT, BN, YE, GY, BK, WH, BU
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	300 B
Ток	3 A
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+90 °C