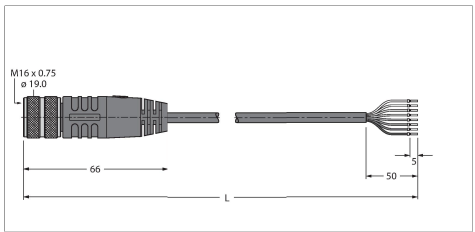


BKM14-E01-25/S90 Кабель для датчиков и приводов – Соединитель кабельный



Технические характеристики

Тип	BKM14-E01-25/S90
ID №	6936405
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	25 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
	19 x 0.19 мм 8x 0.21 мм²
проводе	

Характеристики







- ■Прямое гнездо разъема М16, 14-конт.
- ■Материал оболочки: TPU
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Огнестойкий (FT1)
- ■Сертификат: UL и CSA сертификаты
- ■Соответствие RoHS
- ■Класс защиты IP67
- ■Длина кабеля: 25 м

Назначение контактов



схема

(A)	! BN
i c)—	n.c.
E)—	BK
G)_	PK
1)—	GN
[] _	BU
M)—	n.c.
. М.)—	n.c.
0)	VT
P)	WH
R)—	RD
	GY
T)—	YE
U)_	n.c.
L	



Технические характеристики

Цвета проводов	BN, BK, PK, GN, BU, VT, WH, RD, GY, YE
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