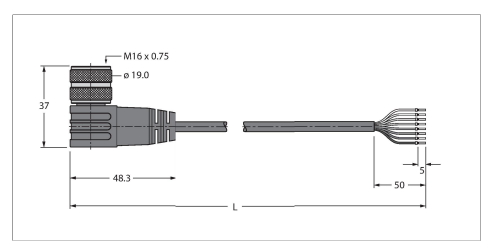


BKWM14-E01-10/TEL Актуатор, датчик и кабель питания, PVC – Соединитель кабельный



Технические характеристики

Тип	BKWM14-E01-10/TEL
ID №	6935119
Разъем А	Гнездовой разъем, М16 × 0,75, Угловой
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	
Кабель Диаметр кабеля	Ø 6.9 мм ±0.15
	Ø 6.9 мм ±0.15 10 м
Диаметр кабеля	
Диаметр кабеля Длина кабеля	10 м
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля	10 м PVC (ПВХ), Черный
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Экран	10 м PVC (ПВХ), Черный нет
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Экран Изоляция жил	10 м PVC (ПВХ), Черный нет PVC (ПВХ)
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Экран Изоляция жил Поперечное сечение проводника Расположение жил в многожильном	10 м PVC (ПВХ), Черный нет PVC (ПВХ) 2 х 0.52 мм²
Диаметр кабеля Длина кабеля Оболочка кабеля Экран Изоляция жил Поперечное сечение проводника Расположение жил в многожильном проводе	10 м PVC (ПВХ), Черный нет PVC (ПВХ) 2 x 0.52 мм² 19 x 0.19 мм

Характеристики







- ■Гнездо разъема М16, угловое, 14-конт.
- ■Материал оболочки: ПВХ
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Огнестойкий (FT1)
- ■Сертификат: UL и CSA сертификаты
- Соответствие RoHS■ Класс защиты IP67
- ■Длина кабеля: 10 м

Назначение контактов



схема

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



Технические характеристики

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+105 °C