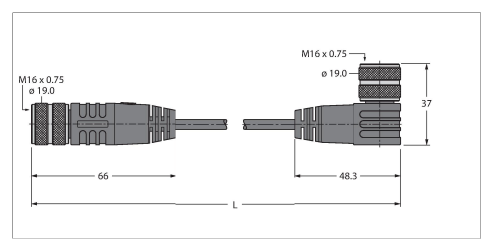
BKM-BKWM14-E03-1.2/S90 (OBS)) 31-05-2023 10-45 | Технические изменения сохранены

BKM-BKWM14-E03-1.2/S90 (OBS) Кабель для датчиков и приводов - Удлинительный кабель



Технические характеристики

Тип	BKM-BKWM14-E03-1.2/S90 (OBS)
ID №	6935109
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
Разъем В	Гнездовой разъем, М16 × 0,75, Угловой
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, TPU, Черный
Ручка	Пластик, TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМО- ПЛАСТИК), Черный
Соединительная гайка / крепежный винт	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP67
Кабель	
Сетевой протокол	S90
Диаметр кабеля	Ø 6.9 мм ±0.15
Оболочка кабеля	TPU (УРЕТАНОВЫЙ ТЕРМОПЛА- СТИК), Черный

Характеристики







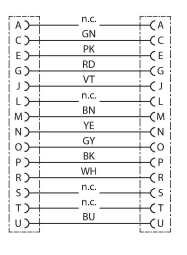
- ■М16 соединение, прямое, 14-конт.
- ■Розетка М16, прямая, 14-контактн.
- ■Материал оболочки: TPU
- ■Цвет оболочки: черный
- ■Огнестойкость (FT1)
- ■Сертификат: UL и CSA сертификаты
- ■Соответствие RoHS ■Тип защиты IP67
- ■Длина кабеля: х м

Назначение контактов





схема





Технические характеристики

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
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