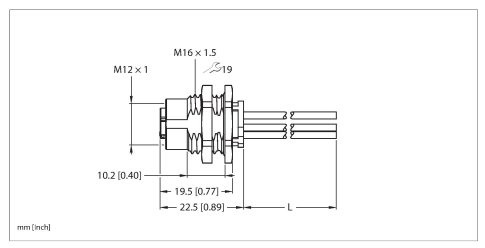
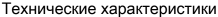


## FKFD54PK-0.5/M16 Фланцевое соединение питания M12 — Монтаж с задней панели





_	
Тип	FKFD54PK-0.5/M16
ID №	100028358
Разъем А	Гнездовой разъем, М12 × 1, К-кодиров- ка
Проектные характеристики	в соответствии с IEC 61076-2-111
Кол-во контактов	4+FE
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, РА, Черный
Уплотнитель	Уплотнительное кольцо, Пластмасса, FPM/FPM
Фланцевый корпус	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Момент затяжки	0.4 1 Нм (соблюдайте макс. значения крутящего момента!)
Тип монтажа	Монтаж на системной плате
Резьбовое уплотнение	Уплотнительное кольцо, NBR
Резьбовое уплотнение	M16 × 1,5
	ЛатуньCuZnC никелевым покрытием
Момент затяжки фланца	2.57.3 Нм
Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Степень загрязненности	3
Класс защиты	IP68
	NEMA: 1, 3, 4, 6P
Многожильный провод	
Длина кабеля	0.5 м, (+50 мм или 4% от длины/-0,0 в зависимости от того, какое значение больше)
Материал проводника	ТС (луженая медь)



#### Характеристики









■M12-Kupplung, K-codiert, 4-polig + PE

# **Назначение контактов** Разъем А



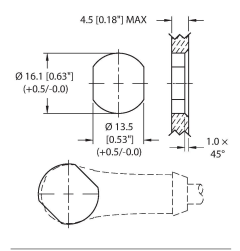
#### схема

[ 1 <b>\</b> _	BK1
2)	BK2
i 3)—	BK3
4)	BK4
	GNYE
(F.F.	

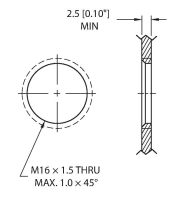
#### Технические характеристики

Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Поперечное сечение проводника	5 x 14 AWG [аналог 2,50 мм²]
Цвета проводов	BK1, BK2, BK3, BK4, GN/YE
Электрические характеристики +20 °C	
Номинальное напряжение	630 B
Ток	12 A
Механические и химические свой- ства	
в состоянии покоя	-40 °C+85 °C
Примечание:	
	ОСТОРОЖНО: ОПАСНОСТЬ ПОРА- ЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ УСТРОЙСТВО ПОД НАГРУЗКОЙ!
Примечание:	- Мы оставляем за собой право вно- сить технические изменения без пред- варительного уведомления.

#### Сквозное отверстие



### Резьбовое отверстие



#### Монтаж с задней панели

