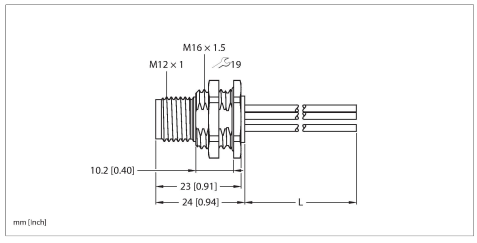


FSFD54PK-0.5/M16 Фланцевое соединение питания M12 — Монтаж с задней панели



Характеристики









■M12-Stecker, K-codiert, 4-polig + PE

Назначение контактов Разъем А



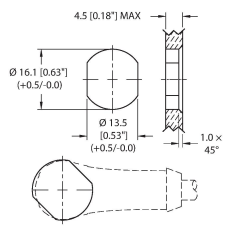
Технические характеристики

Тип	FSFD54PK-0.5/M16
ID №	100028361
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, К-кодировка
Проектные характеристики	в соответствии с IEC 61076-2-111
Кол-во контактов	4+PE
Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Подложка контактов	Пластмасса, РА, Черный
Уплотнитель	Пластмасса
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)
Изоляция жил	PVC (ΠBX)

схема

1	BK1	
2 =	BK2	
3	BK3	_
1 4 -	BK4	
iPE)	GNYE	_
		_

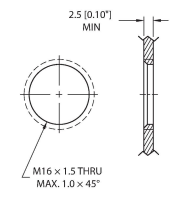
Сквозное отверстие



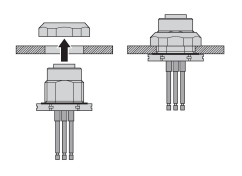
Технические характеристики

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.

Резьбовое отверстие



Монтаж с задней панели



Кривая ухудшения параметров

