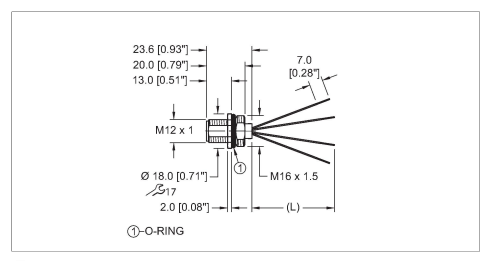


FS46PT-2/M16 Фланцевое соединение питания М12 - Фронтальный монтаж





Тип	FS46PT-2/M16	
ID №	U2-29254	
Разъем А	Штекерный разъем, М12 × 1, Т-кодировка	
Проектные характеристики	в соответствии с IEC 61076-2-111	
Кол-во контактов	4	
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 передней панели	
Резьбовое уплотнение	Уплотнительное кольцо, пластмасса, 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	IP67, IP68	
	NEMA: 1, 3, 4, 6P	
Многожильный провод		
Количество жил	4	
Длина кабеля	2 м, 2 м, (+50 мм или 4% от длины/-0,0 в зависимости от того, какое значение больше)	



Характеристики









■M12 powerfast Flanschstecker ■Гнездовой разъем М12, Т-код, 4-конт. ■M12-Stecker, T-codiert, 4-polig

Назначение контактов Разъем А



схема

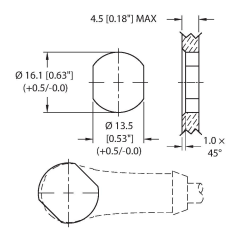
	BN	
3-	WH	
2 -	BU	
3 -	ВК	
1 4 -		



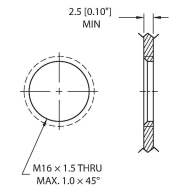
Технические характеристики

ТС (луженая медь)
PVC (ΠBX)
4 x 16 AWG [аналог 1,50 мм²]
BN, WH, BU, BK
63 B
12 A
-40 °C+85 °C
ОСТОРОЖНО: ОПАСНОСТЬ ПОРА-
ЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ! НЕ ОТСОЕДИНЯЙТЕ УСТРОЙСТВО ПОД НАГРУЗКОЙ!

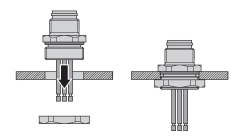
Сквозное отверстие



Резьбовое отверстие



Монтаж на передней панели





Кривая ухудшения параметров

