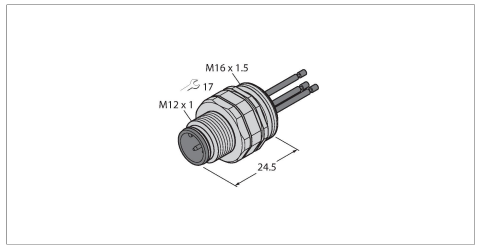


EC-FSD4-0.5/16

фланцевая вилка с витыми жилами, фронтальный монтаж



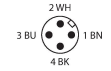
Характеристики





- ■Вилка фланцевая М12 x 1
- ■Степень защиты IP67
- ■Монтаж на передней панели
- ■Присоединение посредством многожильных проводов

Назначение контактов



Технические характеристики

ID № 6934623 Разъем А Штекерный разъем, М12 × 1, Прямой, А-Кодировка Кол-во контактов 4 Контакты Латунь, СuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, PA GF, Черный Фланцевый корпус Латунь, CuZn, С никелевым покрытием Тип монтажа Монтаж на передней панели Резьбовое уплотнение пластмасса, NBR Резьбовое уплотнение М16 × 1,5 Тип соединения Проводное соединение Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, (привинчены друг к другу) Длина кабеля 0.5 м Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом прямое сопротивление ≤ 5 мОм	Тип	EC-FSD4-0.5/16
Кол-во контактов 4 Контакты Латунь, CuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, PA GF, Черный Фланцевый корпус Латунь, CuZn, C никелевым покрытием Тип монтажа Монтаж на передней панели Резьбовое уплотнение пластмасса, NBR Резьбовое уплотнение М16 × 1,5 Тип соединения Проводное соединение Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, (привинчены друг к другу) Длина кабеля 0.5 м Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	ID №	6934623
Контакты Латунь, CuZn, Позолоченные Подложка контактов Пластмасса, PA GF, Черный Фланцевый корпус Латунь, CuZn, C никелевым покрытием Тип монтажа Монтаж на передней панели Резьбовое уплотнение пластмасса, NBR Резьбовое уплотнение М16 × 1,5 Тип соединения Проводное соединение Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, (привинчены друг к другу) Длина кабеля 0.5 м Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Разъем А	
Подложка контактов Пластмасса, РА GF, Черный Фланцевый корпус Латунь, СuZn, С никелевым покрытием Тип монтажа Монтаж на передней панели Резьбовое уплотнение пластмасса, NBR Резьбовое уплотнение М16 × 1,5 Тип соединения Проводное соединение Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, (привинчены друг к другу) Длина кабеля 0.5 м Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10 ⁸ Ом	Кол-во контактов	4
Фланцевый корпус Латунь, CuZn, C никелевым покрытием Тип монтажа Монтаж на передней панели Резьбовое уплотнение пластмасса, NBR Резьбовое уплотнение М16 × 1,5 Тип соединения Проводное соединение Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, (привинчены друг к другу) Длина кабеля 0.5 м Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 х 0.34 мм² Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Контакты	Латунь,CuZn,Позолоченные
Тип монтажа Монтаж на передней панели Резьбовое уплотнение пластмасса, NBR Резьбовое уплотнение М16 × 1,5 Тип соединения Проводное соединение Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, (привинчены друг к другу) Длина кабеля 0.5 м Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Подложка контактов	Пластмасса, PA GF, Черный
Резьбовое уплотнение пластмасса, NBR Резьбовое уплотнение M16 × 1,5 Тип соединения Проводное соединение Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, (привинчены друг к другу) Длина кабеля 0.5 м Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Фланцевый корпус	Латунь, CuZn, C никелевым покрытием
Резьбовое уплотнение М16 × 1,5 Тип соединения Проводное соединение Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, (привинчены друг к другу) Длина кабеля 0.5 м Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Тип монтажа	Монтаж на передней панели
Тип соединения Проводное соединение Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, (привинчены друг к другу) Длина кабеля 0.5 м Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 х 0.34 мм² Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Резьбовое уплотнение	пластмасса, NBR
Механический срок службы > 100 Циклы коммутации Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, (привинчены друг к другу) Длина кабеля 0.5 м Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Резьбовое уплотнение	M16 × 1,5
Степень загрязненности 3 Класс защиты IP67, (привинчены друг к другу) Длина кабеля 0.5 м Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Тип соединения	Проводное соединение
Класс защиты IP67, (привинчены друг к другу) Длина кабеля 0.5 м Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Механический срок службы	> 100 Циклы коммутации
Длина кабеля 0.5 м Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Степень загрязненности	3
Изоляция жил PVC (ПВХ) Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Класс защиты	IP67, (привинчены друг к другу)
Поперечное сечение проводника 4 x 0.34 мм² Цвета проводов ВN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10 ⁸ Ом	Длина кабеля	0.5 м
Цвета проводов BN, WH, BU, BK Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Изоляция жил	PVC (ΠBX)
Электрические характеристики +20 °C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Поперечное сечение проводника	4 x 0.34 mm²
°C Номинальное напряжение 250 В Ток 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Цвета проводов	BN, WH, BU, BK
Ток 4 A сопротивление изоляции ≥ 10° Ом		
сопротивление изоляции ≥ 10° Ом	Номинальное напряжение	250 B
	Ток	4 A
прямое сопротивление ≤ 5 мОм	сопротивление изоляции	≥ 10° OM
	прямое сопротивление	≤ 5 MOM

1	BN
2	WH
4=	BK
2 _	BU
3 -	



Технические характеристики

Механические и химические свой- ства	
в состоянии покоя	-30 °C+90 °C
Сертификаты	CE