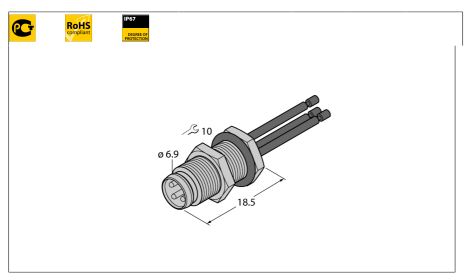


## Аксессуары для соединителей Фланцевый разъем "папа" с многожильным проводом, монтаж сзади PFS3F-0,2

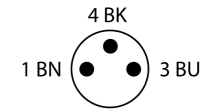




-	прочный и смотированный круглый
	разъем

- степень защиты IP67
- с многожильным проводом длиной 0.2м
- возможно использование многожильного провода другой длины

## Схема подключения



Разъем А-стороннее         Вилка фланцевая, М8х1, прямой           Количество поля         3           Контакты         металл, CuZn, золоченный           Подложка контактов         пластмасса, PA, транспарантный           Фланцевый корпус         латунь, CuZn, никелированный           Уплотнитель         пластмасса, FPM/FKM           Резьбовое уплотнение         пластмасса, NBR           Резьбовое уплотнение         М8х0.5           Тип соединения         Проводное соединение           Механический срок службы         > 100 Срок службы контактов           Степень загрязненности         3           Класс защиты         IP67, (привинчены друг к другу)           Длина кабеля         0.2 м           Изоляция проводников         РVС           Цвета провода         ВN, ВU, ВК           Ядро поперечного сечения         3х0.25мм²           Порядок проводов литцендрата         14х0.15 мм           Электрические характеристики +20 °C         Напряжение [Umax]           Допустимая нагрузка         4 А           сопротивление изоляции         ≥ 10° Ω           Прямое сопротивление         ≤ 5 мОм           Механические и химические свойства           температура окружающей среды	Тип	PFS3F-0,2 6934789	
Количество поля       3         Контакты       металл, СuZn, золоченный         Подложка контактов       пластмасса, PA, транспарантный         Фланцевый корпус       латунь, CuZn, никелированный         Уплотнитель       пластмасса, FPM/FKM         Резьбовое уплотнение       пластмасса, NBR         Резьбовое уплотнение       М8х0.5         Тип соединения       Проводное соединение         Механический срок службы       > 100 Срок службы контактов         Степень загрязненности       3         Класс защиты       IP67, (привинчены друг к другу)         Длина кабеля       0.2 м         Изоляция проводников       РVС         Цвета провода       ВN, ВU, ВК         Ядро поперечного сечения       3x0.25мм²         Порядок проводов литцендрата       14x0.15 мм         Электрические характеристики +20 °C         Напряжение [Umax]       макс. 60 В         Допустимая нагрузка       4 А         сопротивление изоляции       ≥ 10° Ω         Прямое сопротивление       ≤ 5 мОм	Идент. №		
Контакты металл, CuZn, золоченный пластмасса, PA, транспарантный фланцевый корпус латунь, CuZn, никелированный пластмасса, FPM/FKM пластмасса, FPM/FKM пластмасса, NBR Резьбовое уплотнение пластмасса, NBR М8х0.5 Тип соединения Проводное соединение М8х0.5 Тип соединения Проводное соединение № 100 Срок службы контактов 3 класс защиты IP67, (привинчены друг к другу)  Длина кабеля 0.2 м РVС ВN, BU, BK Зх0.25мм² Зх0	Разъем А-стороннее	Вилка фланцевая, М8х1, прямой	
Подложка контактов Фланцевый корпус Уплотнитель Резьбовое уплотнение М8х0.5 Проводное соединение Механический срок службы Степень загрязненности З Класс защиты Рес ВВК другу РУС ВВК другу ВВК друг к друг к друг к другу ВВК друг к др	Количество поля	3	
Фланцевый корпус Уплотнитель Резьбовое уплотнение Резьбовое уплотнение Резьбовое уплотнение Резьбовое уплотнение Резьбовое уплотнение Махо.5 Проводное соединение Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Реб7, (привинчены друг к другу)  Длина кабеля Изоляция проводников РУС Цвета провода ВN, ВU, ВК Ядро поперечного сечения Порядок проводов литцендрата Русс Напряжение [Umax] Допустимая нагрузка Сопротивление изоляции Режанические и химические свойства температура окружающей среды  Механические и химические свойства температура окружающей среды	Контакты	металл, CuZn, золоченный	
Уплотнитель Резьбовое уплотнение Резьбовое уплотнение Резьбовое уплотнение Резьбовое уплотнение Мах0.5 Проводное соединение Механический срок службы Степень загрязненности Класс защиты Пребодное соединение  Управодное соединение Управодное	Подложка контактов	пластмасса, РА, транспарантный	
Резьбовое уплотнение       пластмасса, NBR         Резьбовое уплотнение       M8x0.5         Тип соединения       Проводное соединение         Механический срок службы       > 100 Срок службы контактов         Степень загрязненности       3         Класс защиты       IP67, (привинчены друг к другу)         Длина кабеля       0.2 м         Изоляция проводников       PVC         Цвета провода       BN, BU, BK         Ядро поперечного сечения       3x0.25мм²         Порядок проводов литцендрата       14x0.15 мм         Электрические характеристики +20 °C       Напряжение [Umax]         Допустимая нагрузка       4 А         сопротивление изоляции       ≥ 10° Ω         Прямое сопротивление       ≤ 5 мОм         Механические и химические свойства       температура окружающей среды	Фланцевый корпус	латунь, CuZn, никелированный	
Резьбовое уплотнение       M8x0.5         Тип соединения       Проводное соединение         Механический срок службы       > 100 Срок службы контактов         Степень загрязненности       3         Класс защиты       IP67, (привинчены друг к другу)         Длина кабеля       0.2 м         Изоляция проводников       PVC         Цвета провода       BN, BU, BK         Ядро поперечного сечения       3x0.25мм²         Порядок проводов литцендрата       14x0.15 мм         Электрические характеристики +20 °C       макс. 60 В         Напряжение [Umax]       макс. 60 В         Допустимая нагрузка       4 А         сопротивление изоляции       ≥ 10° Ω         Прямое сопротивление       ≤ 5 мОм         Механические и химические свойства       температура окружающей среды	Уплотнитель	пластмасса, FPM/FKM	
Тип соединения  Механический срок службы  Степень загрязненности  З  Класс защиты  Проводное соединение  > 100 Срок службы контактов  3  Класс защиты  Преб7, (привинчены друг к другу)  Длина кабеля  Изоляция проводников  РVС  Цвета провода  ВN, ВU, ВК  Ядро поперечного сечения  Порядок проводов литцендрата  Зх0.25мм²  Порядок проводов литцендрата  Порядок проводов литцендрата  Порядок проводов литцендрата  Порядок проводов литцендрата  Макс. 60 В  4 А  сопротивление изоляции  ≥ 10° Ω  Прямое сопротивление  ≤ 5 мОм  Механические и химические свойства  температура окружающей среды	Резьбовое уплотнение	пластмасса, NBR	
Механический срок службы       > 100 Срок службы контактов         Степень загрязненности       3         Класс защиты       IP67, (привинчены друг к другу)         Длина кабеля       0.2 м         Изоляция проводников       PVC         Цвета провода       BN, BU, BK         Ядро поперечного сечения       3x0.25мм²         Порядок проводов литцендрата       14x0.15 мм         Электрические характеристики +20 °C         Напряжение [Umax]       макс. 60 В         Допустимая нагрузка       4 А         сопротивление изоляции       ≥ 10° Ω         Прямое сопротивление       ≤ 5 мОм         Механические и химические свойства       температура окружающей среды	Резьбовое уплотнение	M8x0.5	
Степень загрязненности       3         Класс защиты       IP67, (привинчены друг к другу)         Длина кабеля       0.2 м         Изоляция проводников       PVC         Цвета провода       BN, BU, BK         Ядро поперечного сечения       3x0.25мм²         Порядок проводов литцендрата       14x0.15 мм         Электрические характеристики +20 °C         Напряжение [Umax]       макс. 60 В         Допустимая нагрузка       4 А         сопротивление изоляции       ≥ 10° Ω         Прямое сопротивление       ≤ 5 мОм         Механические и химические свойства       температура окружающей среды	Тип соединения	Проводное соединение	
Класс защиты  Длина кабеля  0.2 м  Изоляция проводников  ВN, ВU, ВК  Ядро поперечного сечения Порядок проводов литцендрата  Зло.25мм²  14x0.15 мм  Порядок проводов литцендрата  Макс. 60 В  4 А  сопротивление изоляции  Прямое сопротивление  Механические и химические свойства температура окружающей среды	Механический срок службы	> 100 Срок службы контактов	
Длина кабеля       0.2 м         Изоляция проводников       PVC         Цвета провода       BN, BU, BK         Ядро поперечного сечения       3x0.25мм²         Порядок проводов литцендрата       14x0.15 мм         Электрические характеристики +20 °C         Напряжение [Umax]       макс. 60 В         Допустимая нагрузка       4 А         сопротивление изоляции       ≥ 10° Ω         Прямое сопротивление       ≤ 5 мОм         Механические и химические свойства         температура окружающей среды	Степень загрязненности	3	
Изоляция проводников PVC  Цвета провода BN, BU, BK  Ядро поперечного сечения 3x0.25мм²  Порядок проводов литцендрата 14x0.15 мм  Электрические характеристики +20 °C  Напряжение [Umax] макс. 60 В  Допустимая нагрузка 4 А  сопротивление изоляции ≥ 10° Ω  Прямое сопротивление ≤ 5 мОм  Механические и химические свойства температура окружающей среды	Класс защиты	IP67, (привинчены друг к другу)	
Цвета провода ВN, BU, BK Ядро поперечного сечения 3x0.25мм² Порядок проводов литцендрата 14x0.15 мм  Электрические характеристики +20 °C  Напряжение [Umax] макс. 60 В Допустимая нагрузка 4 А сопротивление изоляции ≥ 10° Ω Прямое сопротивление ≤ 5 мОм  Механические и химические свойства температура окружающей среды	Длина кабеля	0.2 м	
Ядро поперечного сечения $3x0.25$ мм² $14x0.15$ мм $14x0$	Изоляция проводников	PVC	
Порядок проводов литцендрата $14x0.15 \text{ мм}$ Электрические характеристики +20 °C  Напряжение [Umax] макс. 60 В  Допустимая нагрузка 4 А  сопротивление изоляции $\geq 10^{\circ} \Omega$ Прямое сопротивление $\leq 5 \text{ мОм}$ Механические и химические свойства  температура окружающей среды	Цвета провода	BN, BU, BK	
Электрические характеристики +20 °C         Напряжение [Umax]       макс. 60 В         Допустимая нагрузка       4 А         сопротивление изоляции       ≥ 10° Ω         Прямое сопротивление       ≤ 5 мОм         Механические и химические свойства         температура окружающей среды	Ядро поперечного сечения	3х0.25мм²	
Напряжение [Umax] макс. 60 В  Допустимая нагрузка 4 А  сопротивление изоляции $\geq 10^{\circ} \Omega$ Прямое сопротивление $\leq 5$ мОм  Механические и химические свойства  температура окружающей среды	Порядок проводов литцендрата	14х0.15 мм	
Допустимая нагрузка 4 А $\geq 10^{\circ}  \Omega$ Прямое сопротивление $\leq 5  \text{мОм}$ Механические и химические свойства температура окружающей среды	Электрические характеристики +20 °C		
сопротивление изоляции $\geq 10^{\circ}  \Omega$ Прямое сопротивление $\leq 5  \text{мОм}$ Механические и химические свойства температура окружающей среды	Напряжение [Umax]	макс. 60 В	
Прямое сопротивление ≤ 5 мОм  Механические и химические свойства температура окружающей среды	Допустимая нагрузка	4 A	
	сопротивление изоляции	$\geq$ 10 $^{8}$ $\Omega$	
температура окружающей среды	Прямое сопротивление	≤ 5 mOm	
	Механические и химические свойства		
в состоянии покоя -30 90°C	температура окружающей среды		
	в состоянии покоя	-30 90°C	

