

Фланцевые штекерные соединители M8



Вилка/розетка

3-полюсный

4-полюсный

стр. 3.8.2

Фланцевые штекерные соединители M12



Вилка/розетка

4-полюсный

5-полюсный

8-полюсный

стр. 3.8.3

Проходная деталь для шкафа



Вилка/розетка

5-полюсный

5-полюсный, В-кодирован

- для Profibus-DP и Interbus

6-полюсный

- для Cube67

8-полюсный

стр. 3.8.5

Фланцевые штекерные соединители 7/8"



Вилка/розетка

4-полюсный

5-полюсный

onlineshop.murrelektronik.com

ФЛАНЦЕВЫЕ ШТЕКЕРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

с проводом

– 0.2 м

Вилка M8



Розетка M8



1	Форма	№. 08551	08561	08571	08581
	Количество полюсов	3-полюсный	4-полюсный	3-полюсный	4-полюсный
	Принципиальная схема				
	Обозначение контактов	Male 	Male 	Female 	Female
	2 Провода	970	971	970	971
	Соответствующая монтажная гайка M8 x 0.5	Арт.№ 7000-08591-000 0000			
	Тех. данные				
	Напряжение питания	60 V AC/DC			
	Питающий ток на контакт (40 °C)	макс. 4 А			
	Метод соединения	пайка, с проводами (ТРЕ-Изоляция провода)			
	Сечение проводника	0.25 мм ²			
	Степень защиты	IP67 в подключенном и зафиксированном состоянии (EN 60529)			
	Температурный диапазон	-25...+85 °C			
	Арт.№				
	Объяснение структуры артикульного номера на стр. 3.1.2	<u>7 0 0 0</u> — — — — —		<u>0 0 2 0</u>	
		1 Форма		2 Провода	
	Указания				

Фланцевые штекерные соединители

ФЛАНЦЕВЫЕ ШТЕКЕРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

с проводом

- 0.2 м (0020)
- 0.5 м (0050)
- 1.0 м (0100)

Вилка M12



Розетка M12



1 Форма	№. 13501	13521	13541	13561
Количество полюсов	4-полюсный	5-полюсный	4-полюсный	5-полюсный
Принципиальная схема				
Обозначение контактов	Male 	Male 	Female 	Female
2 Провода	971	972	971	972
Соответствующая монтажная гайка M16 x 1.5	Арт.№ 7000-13581-000 0000			
Тех. данные	250 V AC/DC		125 V AC/DC	250 V AC/DC
Напряжение питания	250 V AC/DC		125 V AC/DC	250 V AC/DC
Питающий ток на контакт (40 °C)	макс. 4 А			
Метод соединения	пайка, с проводами (ТРЕ-Изоляция провода)			
Сечение проводника	0.25 мм ²			
Степень защиты	IP67 в подключенном и зафиксированном состоянии (EN 60529)			
Температурный диапазон	-25...+85 °C			
Арт.№				
Объяснение структуры артикульного номера на стр. 3.1.2	7 0 0 0		* _____	
Указания	1 Форма		2 Провода	

ФЛАНЦЕВЫЕ ШТЕКЕРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

с проводом

- 0.2 м (0020)
- 0.5 м (0050)
- 1.0 м (0100)

Вилка M12



Розетка M12



1 Форма	№. 17 16 1	17 18 1
	Количество полюсов	8-полюсный
Принципиальная схема		
	Обозначение контактов	<p>Male</p>
2 Провода	973	973
Соответствующая монтажная гайка M16 x 1.5	Арт.№ 7000-13581-000 0000	
Тех. данные		
Напряжение питания	60 V AC/DC	
Питающий ток на контакт (40 °C)	макс. 2 А	
Метод соединения	пайка, с проводами (ТРЕ-Изоляция провода)	
Сечение проводника	0.25 мм ²	
Степень защиты	IP67 в подключенном и зафиксированном состоянии (EN 60529)	
Температурный диапазон	-25...+85 °C	
Арт.№		
Объяснение структуры артикульного номера на стр. 3.1.2	7 0 0 0 — — — — — 9 7 3 * — — — —	
	1 Форма	2 Провода
Указания		

Фланцевые штекерные соединители

ФЛАНЦЕВЫЕ ШТЕКЕРНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ

Проходная деталь для шкафа

Вилка/Розетка M12



Cube67

1 Форма	№.	42 111	44 111	46 111	48 111
Количество полюсов		5-полюсный	5-полюсный, В-кодирован	6-полюсный	8-полюсный
Принципиальная схема					
Обозначение контактов		Male: Female:	Male: Female:	Male: Female:	Male: Female:
Тех. данные		Напряжение питания: 24 V AC/DC Питающий ток на контакт (40 °C): макс. 4 A Соединительная резьба: M16 x 1.5 Степень защиты: IP67 в подключенном и зафиксированном состоянии (EN 60529) Температурный диапазон: -25...+85 °C			
Арт.№					
Объяснение структуры артикульного номера на стр. 3.1.2		<u>7 0 0 0</u> — — — — —		<u>0 0 0</u>	
		1 Форма			
Указания					