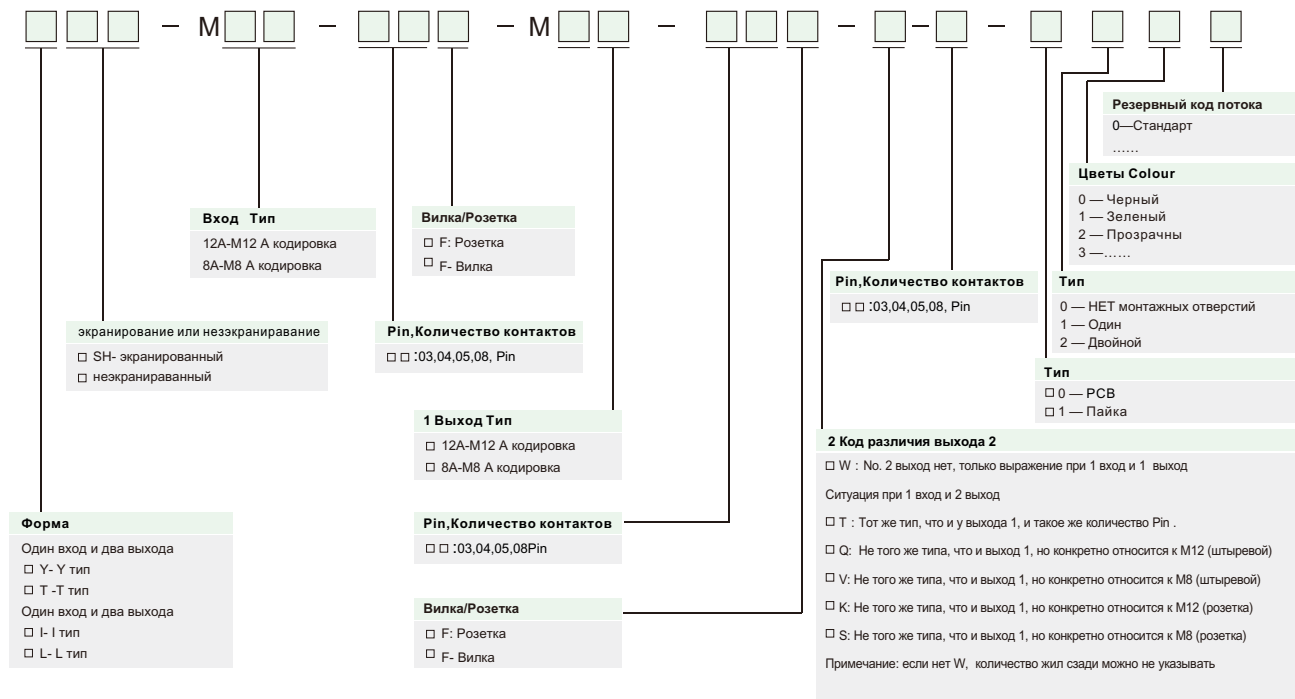




Преимущества / особенности

- Одноканальный ввод, многоканальный вывод.
- Экономия затрат, простая установка.
- Водонепроницаемость: IP67 / 684.
- Широко используется в промышленной автоматизации, железнодорожном транспорте и других отраслях.

Правило кодирования M12, M8 дистрибьютор



Например:

1 : FY-M12A-05M-M12A-05F-Q4-0100

Расшифровка: неэкранированный Y-образный распределитель, вход M12A-05M Вход 1 M12A-05F, вход 2 M12A-04M

01AH: внутреннее соединение: тип РСВ, с монтажным отверстием Цвет: черный

Regular2: FY-M12A-04M-M8A-04F-T-1000

Расшифровка: неэкранированный Y-образный распределитель, вход M12A-04M Выход 1 M8A-04F, выход 2 M8A-04F

10AH: внутреннее соединение: соединение проводов, без монтажных отверстий Цвет: черный

Regular3: FT-M8A-04M-M8A-03F-S4-0110

Расшифровка: неэкранированный T-образный распределитель вход M8A-04M Вход 1 M8A-03F, вход 2 M8A-04F

01BH: внутреннее соединение: тип печатной платы, одно монтажное отверстие Цвет: зеленый

M12 T-тип распределитель, M12 A - розетка X1, M12 A код Розетка/вилка X1.

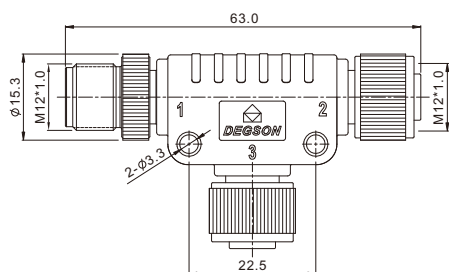


Технические данные

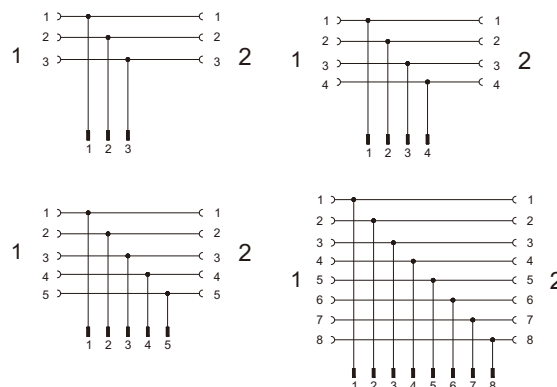
Стандарт	IEC 61076	Материал корпуса разъема	Полиуретан
Серии	M12	Контактный материал	Медный сплав, позолота
Количество контактов	03,04,05,08 Pin	Материал накатанной гайки	Цинковый сплав с никелевым покрытием
Номинальный ток	4А макс.	Уплотнение	Силиконовый
Номинальное напряжение	250В макс.	Экранирование	Неэкранированный
Сопротивление изоляции	≥100МОм	Механическая прочность	> 100 циклов сочленений
Контактное сопротивление	≤5МОм	—	—
Температура окружающей среды	- 25 ~ + 80°C	—	—
Класс IP	IP68	—	—

Количество контактов		03 Pin		04 Pin		05 Pin		08 Pin	
Кодировка	Кодировка	А-Кодировка		А-Кодировка		А-Кодировка		А-Кодировка	
		вид спереди							
Номинальный ток	А.	4А		4А		4А		2А	
Номинальное напряжение	В.	250В		250В		60В		30В	
Описание		No. для заказа				No. для заказа		No. для заказа	
—		FT-M12A-03F-M12A-03M-K5-0200		FT-M12A-04F-M12A-04M-K5-0200		FT-M12A-05F-M12A-05M-K5-0200		FT-M12A-08F-M12A-08M-K8-0200	

Размер



Электрическая схема



M12 T-тип распределитель, M12 A вилка X1, M12 A розетка X2.

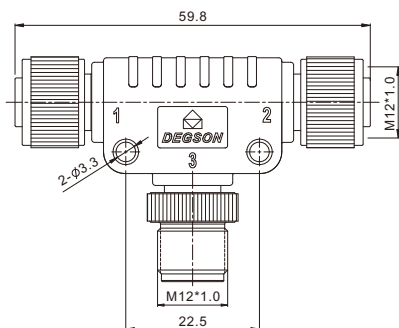


Технические данные

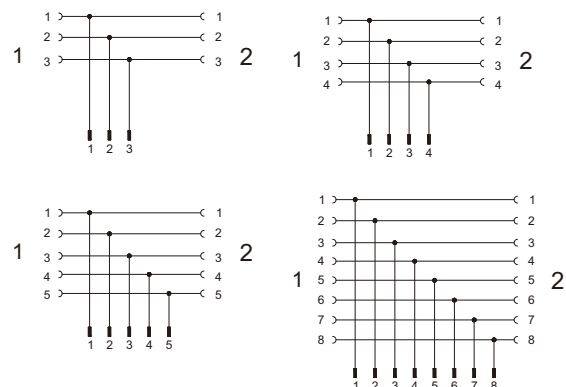
Стандарт	IEC 61076	Материал корпуса разъема	Полиуретан
Серии	M12, Male	Контактный материал	Медный сплав, позолота
Количество контактов	03,04,05,08 Pin	Материал накатанной гайки	Цинковый сплав с никелевым покрытием
Номинальный ток	4А макс.	Уплотнение	Силиконовый
Номинальное напряжение	250В макс.	Экранирование	Неэкранированный
Сопротивление изоляции	≥100мОм	Механическая прочность	> 100 циклов сочленений
Контактное сопротивление	≤5мОм	—	—
Температура окружающей среды	- 25 ~ +80°C	—	—
Класс IP	IP68	—	—

Количество контактов		03 Pin		04 Pin		05 Pin		08 Pin	
Кодировка	Кодировка	А-Кодировка		А-Кодировка		А-Кодировка		А-Кодировка	
	вид спереди								
Номинальный ток	А.	4А				4А		2А	
Номинальное напряжение	В.	250В				60В		30В	
Описание		No. для заказа				No. для заказа		No. для заказа	
—		FT-M12A-03M-M12A-03F-Q-0200		FT-M12A-04M-M12A-04F-Q-0200		FT-M12A-05M-M12A-05F-Q-0200		FT-M12A-08M-M12A-08F-Q-0200	

Размер



Электрическая схема



M12 T-тип распределитель, M12 A розетка
X1, M12 A вилка X2.

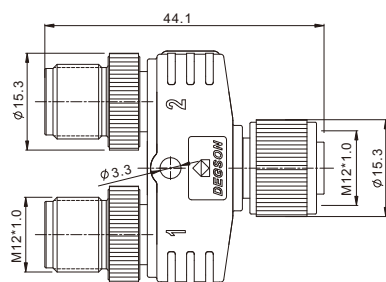


Технические данные

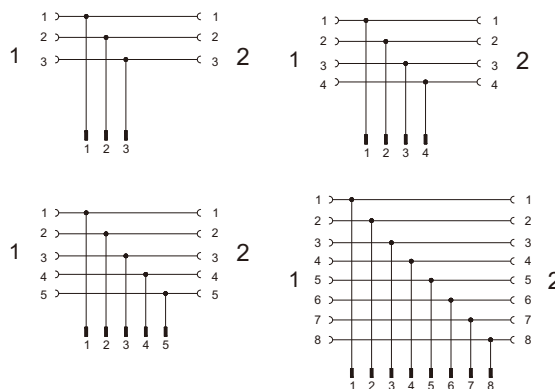
Стандарт	IEC 61076	Материал корпуса разъема	Полиуретан
Серии	M12	Контактный материал	Медный сплав, позолота
Количество контактов	03,04,05,08 Pin	Материал накатанной гайки	Цинковый сплав с никелевым покрытием
Номинальный ток	4А макс.	Уплотнение	Силиконовый
Номинальное напряжение	250В макс.	Экранирование	Неэкранированный
Сопротивление изоляции	≥100МОм	Механическая прочность	> 100 циклов сочленений
Контактное сопротивление	≤5МОм	—	—
Температура окружающей среды	- 25 ~ +80°C	—	—
Класс IP	IP68	—	—

Количество контактов		03 Pin		04 Pin		05 Pin		08 Pin	
Кодировка	Кодировка	А-Кодировка		А-Кодировка		А-Кодировка		А-Кодировка	
		вид спереди							
Номинальный ток	А.	4А		4А		4А		2А	
Номинальное напряжение	В.	250В		250В		60В		30В	
Описание		No. для заказа		No. для заказа		No. для заказа		No. для заказа	
—		FY-M12A-03F-M12A-03M-T-0100		FY-M12A-04F-M12A-04M-T-0100		FY-M12A-05F-M12A-05M-T-0100		FY-M12A-08M-M12A-08F-T-0100	

Размер



Электрическая схема



M12 Y-тип распределитель, M12 A вилка X1, M12 A розетка X2.

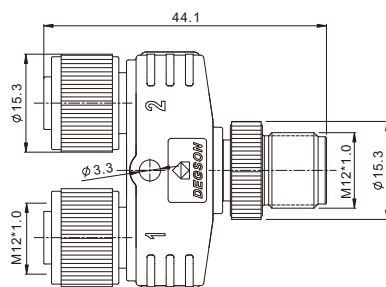


Технические данные

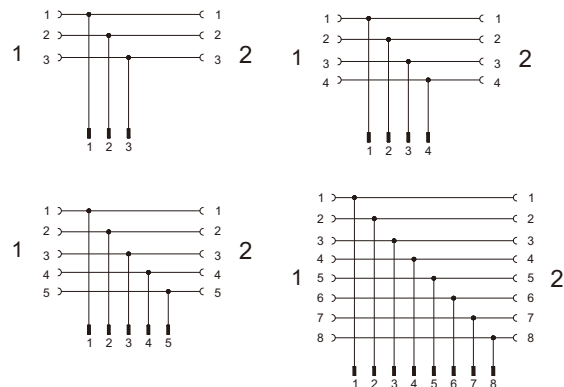
Стандарт	IEC 61076	Материал корпуса разъема	Полиуретан
Серии	M12, Male	Контактный материал	Медный сплав, позолота
Количество контактов	03,04,05,08 Pin	Материал накатанной гайки	Цинковый сплав с никелевым покрытием
Номинальный ток	4А макс.	Уплотнение	Силиконовый
Номинальное напряжение	250В макс.	Экранирование	Неэкранированный
Сопротивление изоляции	≥100мОм	Механическая прочность	> 100 циклов сочленений
Контактное сопротивление	≤5мОм	—	—
Температура окружающей среды	- 25 ~ +80°C	—	—
Класс IP	IP68	—	—

Количество контактов		03 Pin		04 Pin		05 Pin		08 Pin	
Кодировка	Кодировка	А-Кодировка		А-Кодировка		А-Кодировка		А-Кодировка	
		вид спереди							
Номинальный ток	А.	4А				4А		2А	
Номинальное напряжение	В.	250В				60В		30В	
Описание		No. для заказа				No. для заказа		No. для заказа	
—		FY-M12A-03F-M12A-03M-Q-0100		FY-M12A-04F-M12A-04M-Q-0100		FY-M12A-05F-M12A-05M-Q-0100		FY-M12A-08M-M12A-08F-Q-0100	

Размер



Электрическая схема



М8Y-тип распределитель, М8 А
вилка X1 , М8А розетка X2.

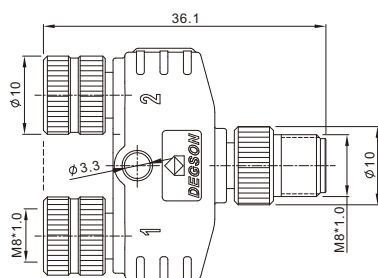


Технические данные

Стандарт	IEC 61076	Материал корпуса разъема	Полиуретан
Серии	M8	Контактный материал	Медный сплав, позолота
Количество контактов	03,04 Pin	Материал накатанной гайки	Медный сплав с никелевым покрытием
Номинальный ток	3А	Уплотнение	Силиконовый
Номинальное напряжение	60В	Экранирование	Неэкранированный
Сопротивление изоляции	≥100МОм	Механическая прочность	> 100 циклов сочленений
Контактное сопротивление	≤5МОм	—	—
Температура окружающей среды	- 25 ~ +80°C	—	—
Класс IP	IP68	—	—

Количество контактов		03 Pin	04 Pin	03 , 04 Pin	
Кодировка	Кодировка	А-Кодировка		А-Кодировка	
	вид спереди				
Номинальный ток	А.	3А		3А	
Номинальное напряжение	В.	60В		60В	
Описание		No. для заказа		No. для заказа	
—		FY-M8A-03M-M8A-03F-T-0100		FY-M8A-04M-M8A-04F-T-0100	

Размер



Электрическая схема

