

## Система обозначений Разъем блочный M12 (DC) 4-5 контактный

Пример обозначения

**Б14-12ФВ.2**

Наименование

<b>Б</b>	Разъем блочный
----------	----------------

Рабочее напряжение

<b>1</b>	10-30 В постоянного тока
----------	--------------------------

Количество контактов

<b>4</b>	Четырехконтактный
----------	-------------------

<b>5</b>	Пятиконтактный
----------	----------------

Обозначение резьбы

<b>12</b>	M12x1
-----------	-------

Монтажное исполнение

<b>Т</b>	Тыловое
----------	---------

<b>Ф</b>	Фронтальное
----------	-------------

Тип разъема

<b>Р</b>	Розетка
----------	---------

<b>В</b>	Вилка
----------	-------

Материал корпуса

<b>нет</b>	Никелированная латунь
------------	-----------------------

<b>2</b>	Нержавеющая сталь
----------	-------------------



## Разъем блочный M12 (DC) 4-5 контактный

### Фронтальное монтажное исполнение

розетка	Б14-12ФР	Б15-12ФР
	 <p>2 Белый Корич. 1 3 Синий 4 Черн.</p>	 <p>2 Белый 5 Желто- зеленый Корич. 1 Синий 3 4 Черн.</p>
вилка	Б14-12ФВ	Б15-12ФВ
	 <p>2 Белый Синий 3 1 Корич. 4 Черн.</p>	 <p>5 Желто- зеленый 2 Белый Синий 3 1 Корич. 4 Черн.</p>

### Тыловое монтажное исполнение

розетка	Б14-12ТР	Б15-12ТР
	 <p>2 Белый Корич. 1 3 Синий 4 Черн.</p>	 <p>2 Белый 5 Желто- зеленый Корич. 1 Синий 3 4 Черн.</p>
вилка	Б14-12ТВ	Б15-12ТВ
	 <p>2 Белый Синий 3 1 Корич. 4 Черн.</p>	 <p>5 Желто- зеленый 2 Белый Синий 3 1 Корич. 4 Черн.</p>

