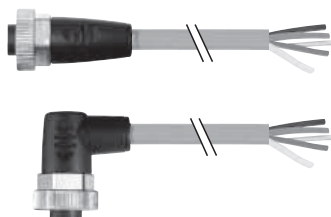


КРУГЛЫЙ ШТЕКЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 7/8"

С открытым концом (без разъема)



Круглый штекерный соединитель 7/8"
Розетка • Прямая/90°

стр. 3.6.2

Разъемы, собираемые на месте



Круглый штекерный соединитель 7/8" Технология прокалывания изоляции
Вилка/розетка • Прямая

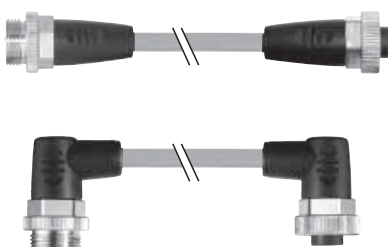
стр. 3.6.3



Круглый штекерный соединитель 7/8" Винтовые клеммы
Вилка/розетка • Прямая/90°

onlineshop.murrelektronik.com

Соединительный кабель



Круглый штекерный соединитель 7/8"
Вилка • Прямая/90°

Круглый штекерный соединитель 7/8"
Розетка • Прямая/90°

стр. 3.6.4

КРУГЛЫЙ ШТЕКЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 7/8"

С открытым концом (без разъема)

Розетка
Прямая

Розетка
90°



Сертификаты:



1 Форма		№. 78021	78051
Количество полюсов	5-полюсный силовой кабель		5-полюсный силовой кабель
Принципиальная схема			
Обозначение контактов	<p>Female</p>		<p>Female</p>
2 Тип кабеля	Сечение проводников 1.5 мм ² PUR, подходит для буксируемых цепей (UL/CSA)	Цвет оболочки серый 961	Цвет оболочки серый 961
	Сечение проводников 1.0 мм ² PUR/PVC	965	965
3 Длина кабеля	1.5 м	0150	
	3.0 м	0300	
	5.0 м	0500	
	7.5 м	0750	
	10.0 м	1000	
Арт.№	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> 7 0 0 0 — — — — — — — — — — </div>		
Объяснение структуры артикульного номера на стр. 3.1.2	1	2	3
	Форма	Тип кабеля	Длина кабеля
Указания	Технические характеристики в главе 3.9. Аксессуары на стр. 3.6.5 Вы можете заказать кабель другой длины: до 2-х метров прибавляя по 0,2 м, от 2-х метров прибавляя по 0,5 м		

КРУГЛЫЙ ШТЕКЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 7/8"

Разъемы, собираемые на месте
 – с технологией прокалывания изоляции

Вилка
 Прямая



Розетка
 Прямая



1	Форма	№. 78091	78211																		
	Количество полюсов	5-полюсный	5-полюсный																		
	Принципиальная схема																				
	Сечение проводников	0.75...1.5 мм²	0.75...1.5 мм²																		
	Обозначение контактов	Male 	Female 																		
	Тех. данные	<table border="1"> <tr> <td>Напряжение питания</td> <td>230/400 V AC/DC</td> </tr> <tr> <td>Питающий ток на контакт (40 °C)</td> <td>макс. 10 A</td> </tr> <tr> <td>Диаметр проводника</td> <td>≥ 0.15 мм (согласно VDE 0812)</td> </tr> <tr> <td>Диаметр проводника с изоляцией</td> <td>≤ 2.8 мм</td> </tr> <tr> <td>Наружный диаметр кабеля</td> <td>6.8...12.5 мм</td> </tr> <tr> <td>Изоляция провода</td> <td>PVC, PP, TPE</td> </tr> <tr> <td>Циклы соединения</td> <td>10 (с таким же диаметром кабеля)</td> </tr> <tr> <td>Степень защиты</td> <td>IP67 в подключенном и зафиксированном состоянии (EN 60529)</td> </tr> <tr> <td>Температурный диапазон</td> <td>-40...+85 °C</td> </tr> </table>		Напряжение питания	230/400 V AC/DC	Питающий ток на контакт (40 °C)	макс. 10 A	Диаметр проводника	≥ 0.15 мм (согласно VDE 0812)	Диаметр проводника с изоляцией	≤ 2.8 мм	Наружный диаметр кабеля	6.8...12.5 мм	Изоляция провода	PVC, PP, TPE	Циклы соединения	10 (с таким же диаметром кабеля)	Степень защиты	IP67 в подключенном и зафиксированном состоянии (EN 60529)	Температурный диапазон	-40...+85 °C
Напряжение питания	230/400 V AC/DC																				
Питающий ток на контакт (40 °C)	макс. 10 A																				
Диаметр проводника	≥ 0.15 мм (согласно VDE 0812)																				
Диаметр проводника с изоляцией	≤ 2.8 мм																				
Наружный диаметр кабеля	6.8...12.5 мм																				
Изоляция провода	PVC, PP, TPE																				
Циклы соединения	10 (с таким же диаметром кабеля)																				
Степень защиты	IP67 в подключенном и зафиксированном состоянии (EN 60529)																				
Температурный диапазон	-40...+85 °C																				
	Арт.№	<table border="1"> <tr> <td><u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u></td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td><u>0</u> <u>0</u> <u>0</u></td> <td><u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u></td> </tr> </table>		<u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	—	—	—	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>												
<u>7</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	—	—	—	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>	<u>0</u> <u>0</u> <u>0</u> <u>0</u>																
	Объяснение структуры артикульного номера на стр. 3.1.2	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>Форма</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		1	Форма																
1	Форма																				
	Указания	Технические характеристики в главе 3.9. Аксессуары на стр. 3.6.5																			

КРУГЛЫЙ ШТЕКЕРНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬ 7/8"

Соединительный кабель

– 7/8" - 7/8"

Сертификаты:



Вилка

Прямая

Розетка

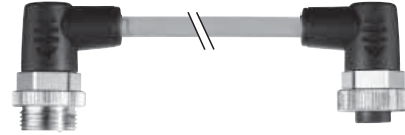
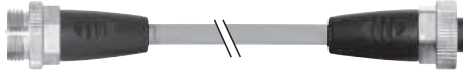
Прямая

Вилка

90°

Розетка

90°



1 Форма

№. **50021**

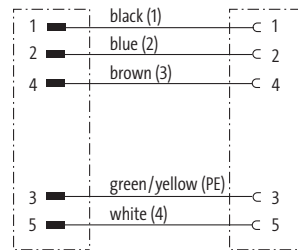
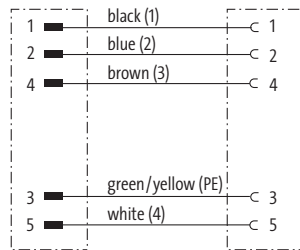
50051

Количество полюсов

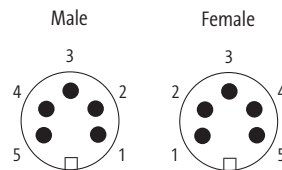
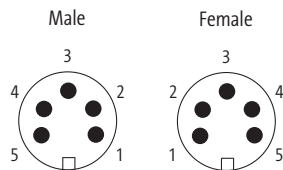
5-полюсный

5-полюсный

Принципиальная схема



Обозначение контактов



2 Тип кабеля

Сечение проводников 1.5 мм²

PUR, подходит для буксируемых цепей (UL/CSA)

Сечение проводников 1.0 мм²

PUR/PVC

Цвет оболочки

серый

961

Цвет оболочки

серый

961

965

965

3 Длина кабеля

0.3 м

0030

0.6 м

0060

1.0 м

0100

1.5 м

0150

2.0 м

0200

Арт.№

Объяснение структуры артикульного номера на стр. 3.1.2

7 0 0 0 — — — —

1 Форма


2 Тип кабеля

3 Длина кабеля

Указания

Технические характеристики в главе 3.9. Аксессуары на стр. 3.6.5

Вы можете заказать кабель другой длины: до 2-х метров прибавляя по 0,2 м, от 2-х метров прибавляя по 0,5 м

Аксессуары для монтажа		Арт.№	подходит для
	<p>7/8" динамометрический ключ (настройка крутящего момента 1.5 Nm)</p>	<p>7000-99104-000 0000</p>	<p>Круглый штекерный соединитель 7/8"</p>

<p>Указания</p>	
-----------------	--