



Соединительный кабель	
 <p><b>T-образные разветвители</b> Вилка M12</p> <p><b>T-образные разветвители (компактный)</b> Вилка M12</p>	<p><b>T-образные разветвители</b> Розетки M8 Розетки M12</p> <p><b>T-образные разветвители (компактные)</b> Розетки M8 Розетки M12</p> <p>стр. 3.5.2</p>
 <p><b>Распределение питания</b> Вилка 7/8"</p>	<p><b>Распределение питания</b> Розетки 7/8"</p> <p>стр. 3.5.6</p>

# T-ОБРАЗНЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛИ

Соединительный кабель

— M12 - M12

**T-образные разветвители**

С прямой вилки на  
прямые розетки



Сертификаты:



1 Форма	No.	41121	41141	41161	41181	
Количество полюсов		5-полюсный	5-полюсный	4-полюсный	5-полюсный	
Принципиальная схема		<p>1. female M12 2. female</p> <p>Male M12</p>	<p>1. female M12 2. female</p> <p>Male M12</p>	<p>1. female M12 2. female</p> <p>Male M12</p>	<p>1. female M12 2. female</p> <p>Male M12</p>	
Обозначение контактов		<p>Male Females</p>	<p>Male Females</p>	<p>Male Females</p>	<p>Male Females</p>	
<b>Тех. данные</b>						
Напряжение питания		60 V AC/DC				
Питающий ток на контакт (40 °C)		макс. 4 А				
Степень защиты		IP67 в подключенном и зафиксированном состоянии (EN 60529)				
Температурный диапазон		-25...+85 °C				
Размеры В x Ш x Г		45 x 36 x 15 мм				
<b>Арт.№</b>						
Объяснение структуры артикульного номера на стр. 3.1.2		7 0 0 0		0 0 0		0 0 0 0
		1 Форма				
Указания		Технические характеристики в главе 3.9. Аксессуары на стр. 3.5.7				

# T-ОБРАЗНЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛИ

Соединительный кабель

– M12 - M8

**T-образные разветвители**

С прямой вилки на  
прямые розетки



Сертификаты:



1 Форма	№.	41201	41221
Количество полюсов		4-полюсный	3-полюсный
Принципиальная схема		<p>1. female M8 2. female</p> <p>Male M12</p>	<p>1. female M8 2. female</p> <p>Male M12</p>
Обозначение контактов		<p>Male Females</p>	<p>Males Females</p>
<b>Тех. данные</b>			
Напряжение питания		30 V AC/DC	
Питающий ток на контакт (40 °C)		макс. 4 А	
Степень защиты		IP67 в подключенном и зафиксированном состоянии (EN 60529)	
Температурный диапазон		-25...+85 °C	
Размеры В x Ш x Г		42 x 33 x 15 мм	
<b>Арт.№</b>			
Объяснение структуры артикульного номера на стр. 3.1.2		<p><u>7 0 0 0</u> — — — — — <u>0 0 0</u> <u>0 0 0 0</u></p>	
		<b>1 Форма</b>	
Указания		Технические характеристики в главе 3.9. Аксессуары на стр. 3.5.7	

T-образные разветвители

# T-ОБРАЗНЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛИ

Соединительный кабель

– M12 - M12

**T-образные разветвители (компактные)**

С прямой вилки на  
прямые розетки, фиксированный



Сертификаты:



1 Форма	No.	41131	41151	41191	41135
Количество полюсов		5-полюсный	5-полюсный	5-полюсный	5-полюсный с 3 x LED (PNP)
Принципиальная схема		<p>1. female M12 2. female</p> <p>Male M12</p>	<p>1. female M12 2. female</p> <p>Male M12</p>	<p>1. female M12 2. female</p> <p>Male M12</p>	<p>1. female M12 2. female</p> <p>Male M12</p>
Обозначение контактов		<p>Male Females</p>	<p>Male Females</p>	<p>Male Females</p>	<p>Male Females</p>
<b>Тех. данные</b>					
Напряжение питания		60 V AC/DC			24 V DC
Питающий ток на контакт (40 °C)		макс. 4 А			
Степень защиты		IP67 в подключенном и зафиксированном состоянии (EN 60529)			
Температурный диапазон		-25...+85 °C			
Размеры В x Ш x Г		45 x 32.3 x 15 мм			
<b>Аксессуары</b>					<b>Арт.№</b>
Удерживающая пластина		для T-образных разветвителей (винтовое крепление)			<b>7000-99061-000 0000</b>
Удерживающая пластина и монтажный набор		для профильных систем			<b>7000-99062-000 0000</b>
<b>Арт.№</b>					
Объяснение структуры артикульного номера на стр. 3.1.2		7 0 0 0		0 0 0	0 0 0 0
		<b>1 Форма</b>			
<b>Указания</b>		Технические характеристики в главе 3.9. Аксессуары на стр. 3.5.7			



# T-ОБРАЗНЫЕ РАЗВЕТВИТЕЛИ

Соединительный кабель

– 7/8" - 7/8"

**Распределение питания**

С прямой вилки на  
прямые розетки



Сертификаты:



<b>1 Форма</b>	<b>№.</b>	<b>50061</b>
	<b>Количество полюсов</b>	<b>5-полюсный</b>
<b>Принципиальная схема</b>		
<b>Обозначение контактов</b>		
<b>Тех. данные</b>	<p>Напряжение питания 50 V AC/DC</p> <p>Питающий ток на контакт (40 °C) макс. 8 A</p> <p>Степень защиты IP67 в подключенном и зафиксированном состоянии (EN 60529)</p> <p>Температурный диапазон -20...+80 °C</p>	
<b>Арт.№</b>		
<b>Объяснение структуры артикульного номера на стр. 3.1.2</b>	<p><u>7 0 0 0</u> — — — — — <u>0 0 0</u> <u>0 0 0 0</u></p>	
	<b>1 Форма</b>	
<b>Указания</b>	<p>Аксессуары на стр. 3.5.7</p>	