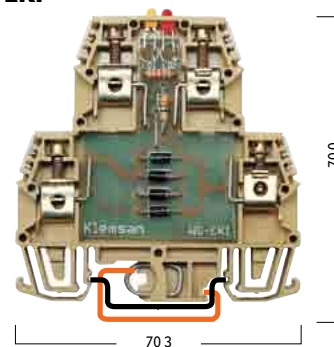


# Klemsan®

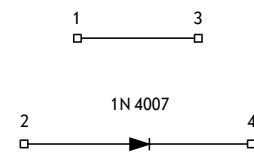
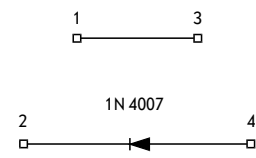
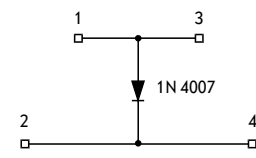
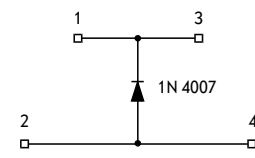
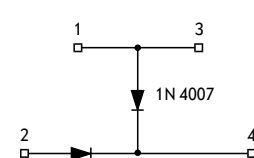
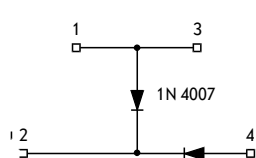
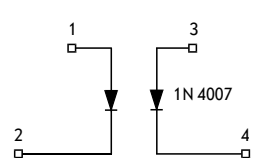
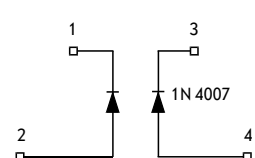
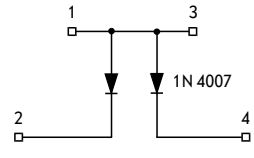
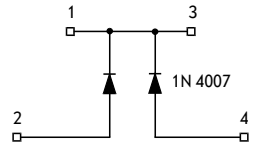
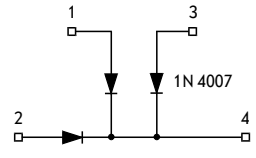
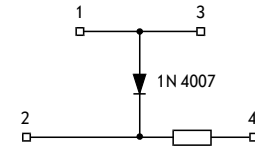
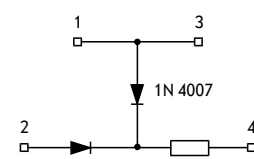
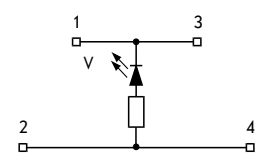
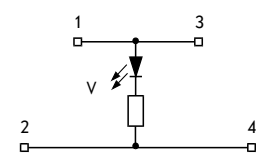
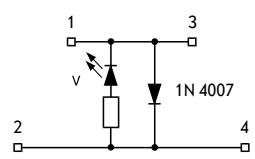
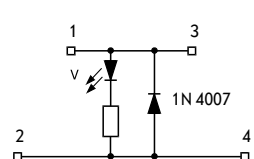
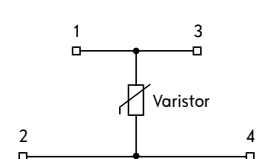
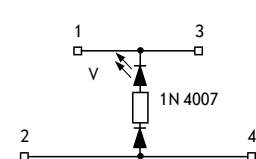
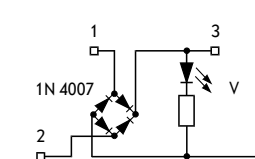
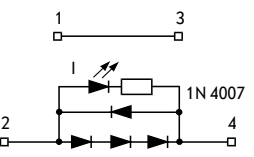
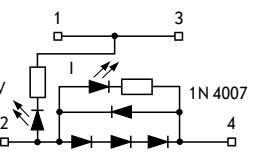
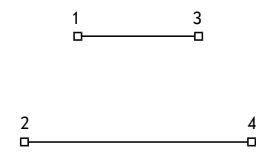
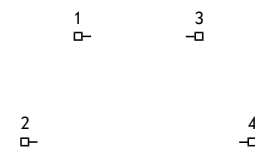
## КЛЕММЫ С ЭЛЕКТРОННЫМИ КОМПОНЕНТАМИ

### WG - EKI



Технические данные			
Рабочий Ток	10 А		
Напряжение Диода	1000 V		
Ток Диода	1 А		
<b>Подключаемые Провода</b>			
Одножильный	0,5 - 6 мм <sup>2</sup>		
Многожильный	0,5 - 2,5 мм <sup>2</sup>		
AWG Сечение	AWG 22 - 12		
<b>Ширина Клеммы</b>			
Ширина Клеммы	7,5 мм		
<b>Длина Снятия Изоляции</b>			
Длина Снятия Изоляции	7 мм		
Тип	Номер Схемы	Вход. Напряж.	№ для Заказа
WG - EKI	1		110 010
WG - EKI	2		110 020
WG - EKI	3		110 030
WG - EKI	4		110 040
WG - EKI	5		110 050
WG - EKI	6		110 060
WG - EKI	7		110 070
WG - EKI	8		110 080
WG - EKI	9		110 090
WG - EKI	10		110 100
WG - EKI	11		110 110
WG - EKI	12	24 V	110 120
WG - EKI	13	24 V	110 130
WG - EKI	14	24 V DC	110 140
WG - EKI	14	110 V DC	110 150
WG - EKI	14	220 V DC	110 160
WG - EKI	15	24 V DC	110 170
WG - EKI	15	110 V DC	110 180
WG - EKI	15	220 V DC	110 190
WG - EKI	16	24 V DC	110,200
WG - EKI	17	24 V DC	110,210
WG - EKI	18	30 V	110,220
WG - EKI	18	60 V	110,230
WG - EKI	18	75 V	110,240
WG - EKI	18	130 V	110,250
WG - EKI	18	275 V	110,260
WG - EKI	19	24 V AC	110,270
WG - EKI	19	48 V AC	110,280
WG - EKI	19	110 V AC	110,290
WG - EKI	19	220 V AC	110 300
WG - EKI	20	24 V AC	110 310
WG - EKI	20	110 V AC	110 320
WG - EKI	20	220 V AC	110 330
WG - EKI	21	DC	110 340
WG - EKI	22	24 V DC	110 350
WG - EKI	22	48 V DC	110 360
WG - EKI	22	60 V DC	110 370
WG - EKI	23	-	110 380
WG - EKI	24	-	110 390
Торцевая Крышка	Тип	Ширина	№ для Заказа
	NPP - EKI	1,2 мм	111 010



<p><b>1</b></p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>	<p><b>2</b></p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>	<p><b>3</b></p>  <p>Защита от Самоиндукции</p>	<p><b>4</b></p>  <p>Защита от Самоиндукции</p>
<p><b>5</b></p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p><b>6</b></p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p><b>7</b></p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>	<p><b>8</b></p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>
<p><b>9</b></p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p><b>10</b></p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p><b>11</b></p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p><b>12</b></p>  <p>Схема Тестирования Ламп и Светодиодов</p>
<p><b>13</b></p>  <p>Схема Тестирования Ламп и Светодиодов</p>	<p><b>14</b></p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения</p>	<p><b>15</b></p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения</p>	<p><b>16</b></p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения + Защита от Самоиндукции</p>
<p><b>17</b></p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения + Защита от Самоиндукции</p>	<p><b>18</b></p>  <p>Защита от Перенапряжения</p>	<p><b>19</b></p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения</p>	<p><b>20</b></p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения + Выпрямитель</p>
<p><b>21</b></p>  <p>Индикатор Рабочего Тока</p>	<p><b>22</b></p>  <p>Индикатор Постоянного Тока и Напряжения</p>	<p><b>23</b></p>  <p>Клемма с Поперечным Соединением</p>	<p><b>24</b></p>  <p>С Пустой Печатной Платой</p>