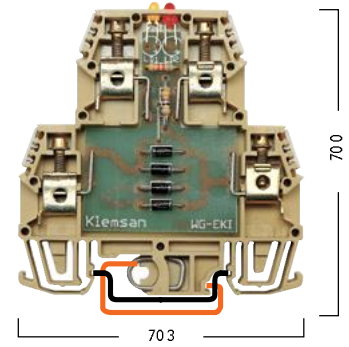


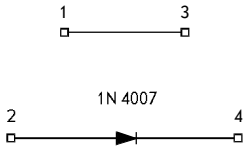
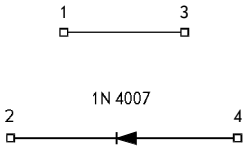
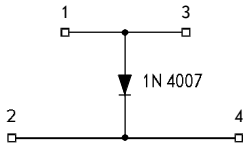
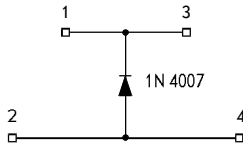
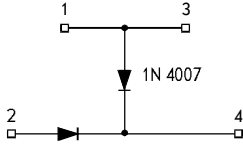
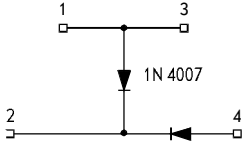
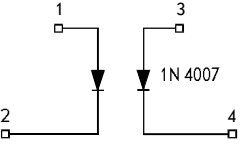
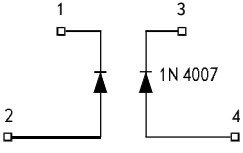
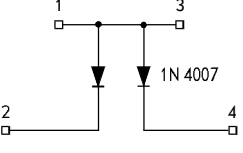
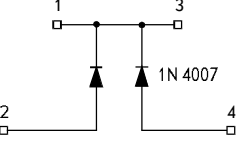
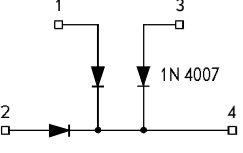
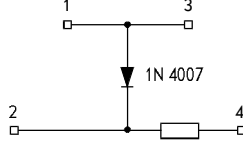
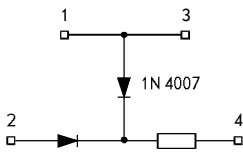
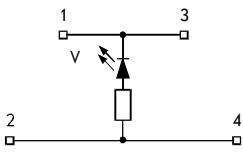
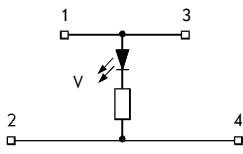
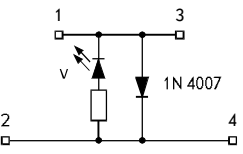
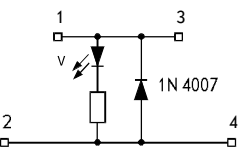
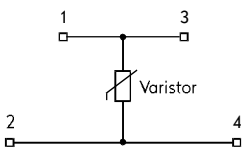
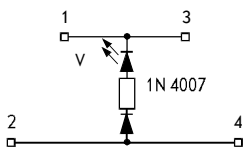
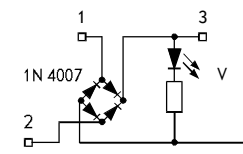
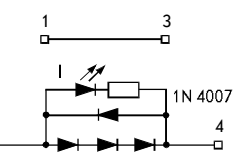
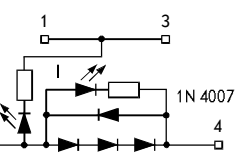
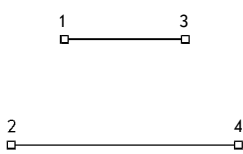
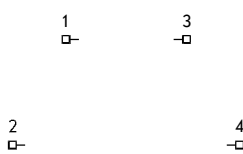
**КЛЕММЫ С
ЭЛЕКТРОННЫМИ
КОМПОНЕНТАМИ**

WG - EKI



Технические данные			
Рабочий Ток	10 А		
Напряжение Диода	1000 V		
Ток Диода	1 А		
Подключаемые Провода			
Одножильный	0,5 - 6 мм ²		
Многожильный	0,5 - 2,5 мм ²		
AWG Сечение	AWG 22 - 12		
Ширина Клеммы	75 мм		
Длина СнятияИзоляции	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>1</p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>	<p>2</p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>	<p>3</p>  <p>Защита от Самоиндукции</p>	<p>4</p>  <p>Защита от Самоиндукции</p>
<p>5</p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p>6</p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p>7</p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>	<p>8</p>  <p>Защита от Обратной Полярности</p>
<p>9</p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p>10</p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p>11</p>  <p>Схема Тестирования Ламп</p>	<p>12</p>  <p>Схема Тестирования Ламп и Светодиодов</p>
<p>13</p>  <p>Схема Тестирования Ламп и Светодиодов</p>	<p>14</p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения</p>	<p>15</p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения</p>	<p>16</p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения + Защита от Самоиндукции</p>
<p>17</p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения + Защита от Самоиндукции</p>	<p>18</p>  <p>Защита от Перенапряжения</p>	<p>19</p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения</p>	<p>20</p>  <p>Индикатор Постоянного Напряжения + Выпрямитель</p>
<p>21</p>  <p>Индикатор Рабочего Тока</p>	<p>22</p>  <p>Индикатор Постоянного Тока и Напряжения</p>	<p>23</p>  <p>Клемма с Поперечным Соединением</p>	<p>24</p>  <p>С Пустой Печатной Платой</p>