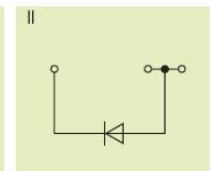
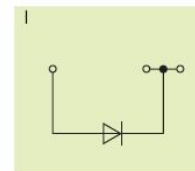
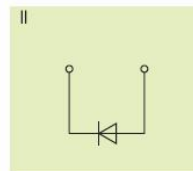
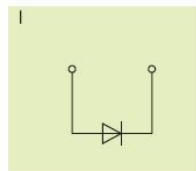
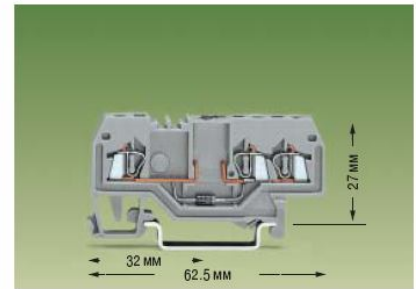
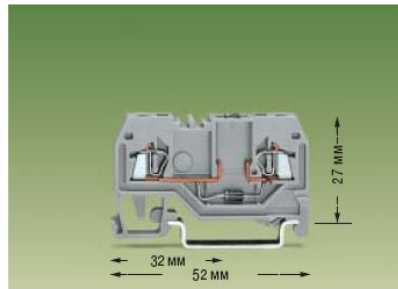




Клеммы с диодом

Фронтальное подключение

<p>0.08 – 1.5 мм² AWG 28 – 16 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 - 0.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 4 мм 8 – 9 мм</p>	<p>0.08 – 1.5 мм² AWG 28 – 16 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 - 0.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 4 мм 8 – 9 мм</p>
---	---



Описание	Номер для заказа Упаковка штук		Номер для заказа Упаковка штук	
	2-проводная клемма с диодом		3-проводная клемма с диодом	
Клемма с диодом, DIN-рельс 35 мм	1 N 4007		1 N 4007	
	Схема I, серая	279-915/281-410 100	Схема I, серая	279-673/281-410 100
	Схема II, серая	279-915/281-411 100	Схема II, серая	279-673/281-411 100

Принадлежности	Применяемая маркировка	WSB		Применяемая маркировка	WSB	
	Торцевая и промежуточная пластина	2 мм толщиной		2 мм толщиной		
		оранж.	279-328 100 (4 x 25)	оранж.	279-339 100 (4 x 25)	
		серая	279-325 100 (4 x 25)	серая	279-308 100 (4 x 25)	
	Перемычка «гребень», изолир., $I_N = I_N$ клеммы	2-конт.		2-конт.		
		279-482	200 (8 x 25)	279-482	200 (8 x 25)	
		3-конт.	279-483 200 (8 x 25)	3-конт.	279-483 200 (8 x 25)	
		10-конт.	279-490 50 (2 x 25)	10-конт.	279-490 50 (2 x 25)	
	Перемычка «гребень через один», изолир., $I_N = I_N$ клеммы	2-конт.		2-конт.		
		279-492	200 (8 x 25)	279-492	200 (8 x 25)	
	Рабочий инструмент, изолир.	2-конт.		2-конт.		
		279-432	1	279-432	1	
		3-конт.	279-433 1	3-конт.	279-433 1	
		10-конт.	279-440 1	10-конт.	279-440 1	

Примеры схем соединения

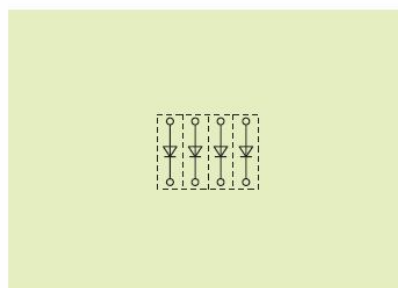


Схема с отдельными диодами

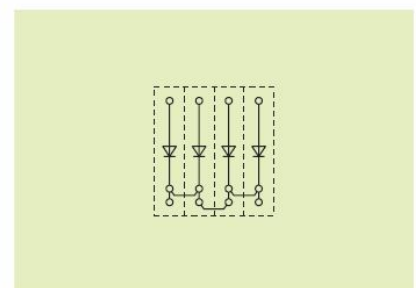




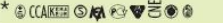
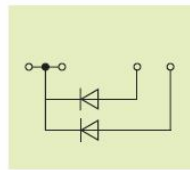
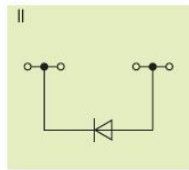
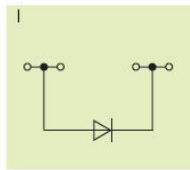
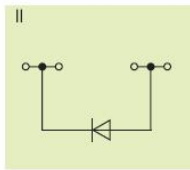
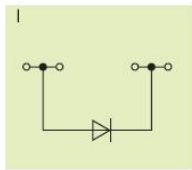
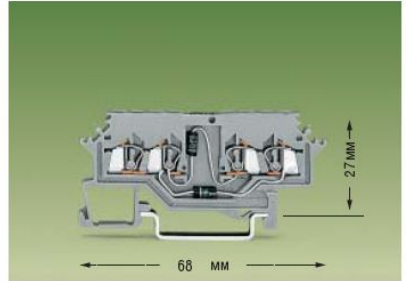
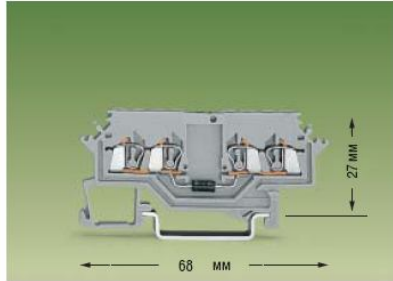
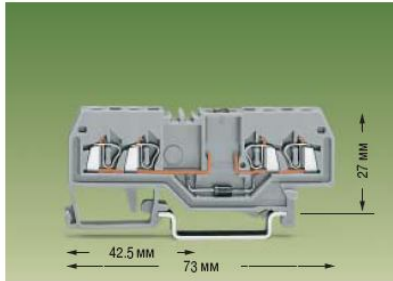


Схема с общим катодом



<p>0.08 - 1.5 мм² AWG 28 - 16 U_н 250 В; U_{рм} 1000 В 1 N 4007 - 0.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 4 мм  8 - 9 мм</p>	<p>0.08 - 1.5 мм² AWG 28 - 16 U_н 250 В; U_{рм} 1000 В 1 N 4007 - 0.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 4 мм  8 - 9 мм</p> <p>* </p>	<p>0.08 - 1.5 мм² AWG 28 - 16 U_н 60 В; U_{рм} 1000 В 1 N 4007 - 0.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 4 мм  8 - 9 мм</p> <p>* </p>
--	---	--



Номер для заказа			Упаковка			Номер для заказа			Упаковка			Номер для заказа			Упаковка											
4-проводная клемма с диодом						4-проводная клемма с диодом						4-проводная клемма с 2 диодами														
1 N 4007						1 N 4007						1 N 4007														
Схема I, серая			279-815/281-410			100			Схема I, серая			279-623/281-410			100											
Схема II, серая			279-815/281-411			100			Схема II, серая			279-623/281-411			100											
												(для тестирования ламп, до 60 В)														
Применяемая маркировка						WSB						Применяемая маркировка						WSB								
2 мм толщиной						2 мм толщиной						2 мм толщиной														
оранж.			279-346			100 (4 x 25)			оранж.			279-317			100 (4 x 25)			оранж.			279-317			100 (4 x 25)		
серая			279-344			100 (4 x 25)			серая			279-316			100 (4 x 25)			серая			279-316			100 (4 x 25)		
2-конт.			279-482			200 (8 x 25)			2-конт.			279-482			200 (8 x 25)			2-конт.			279-482			200 (8 x 25)		
3-конт.			279-483			200 (8 x 25)			3-конт.			279-483			200 (8 x 25)			3-конт.			279-483			200 (8 x 25)		
10-конт.			279-490			50 (2 x 25)			10-конт.			279-490			50 (2 x 25)			10-конт.			279-490			50 (2 x 25)		
2-конт.			279-492			200 (8 x 25)			2-конт.			279-492			200 (8 x 25)			2-конт.			279-492			200 (8 x 25)		
2-конт.			279-432			1			2-конт.			279-432			1			2-конт.			279-432			1		
3-конт.			279-433			1			3-конт.			279-433			1			3-конт.			279-433			1		
10-конт.			279-440			1			10-конт.			279-440			1			10-конт.			279-440			1		

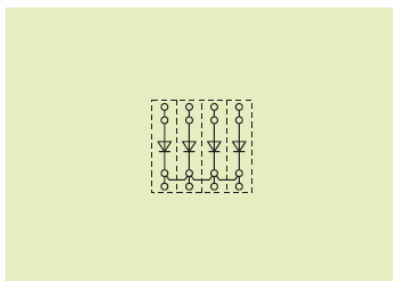


Схема с общим катодом

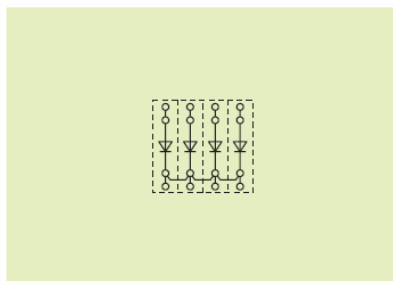


Схема с общим катодом

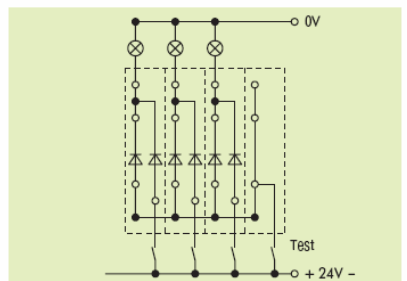


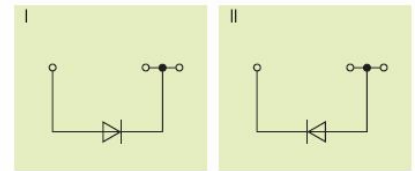
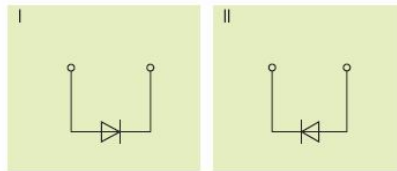
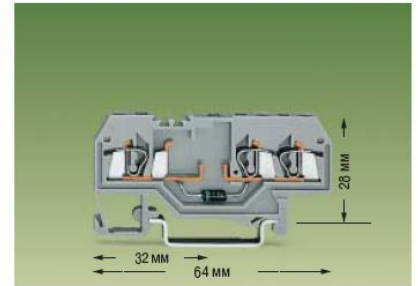
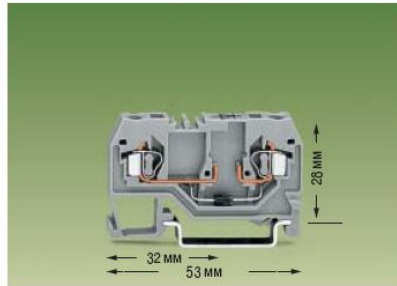
Схема тестирования ламп



Клеммы с диодом

Фронтальное подключение

<p>0.08 – 2.5 мм² AWG 28 – 14 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм 8 – 9 мм</p> <p>* </p>	<p>0.08 – 2.5 мм² AWG 28 – 14 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм 8 – 9 мм</p> <p>* </p>
---	---



Описание	Номер для заказа	Упаковка штук	Номер для заказа	Упаковка штук
Клемма с диодом, DIN-рельс 35 мм	2-проводная клемма с диодом		3-проводная клемма с диодом	
	1 N 4007		1 N 4007	
	Схема I, серая	280-915/281-410 100	Схема I, серая	280-673/281-410 100
	Схема II, серая	280-915/281-411 100	Схема II, серая	280-673/281-411 100

Принадлежности	Применяемая маркировка	WMB/WSB	Применяемая маркировка	WMB/WSB
Торцевая и промежуточная пластина	2.5 мм толщиной		2.5 мм толщиной	
	оранж. 280-309 100 (4 x 25)		оранж. 280-326 100 (4 x 25)	
	серая 280-308 100 (4 x 25)		серая 280-324 100 (4 x 25)	
Перемычка «гребень», изолир., $I_N = I_N$ клеммы	2-конт. 280-482 200 (8 x 25)		2-конт. 280-482 200 (8 x 25)	
	3-конт. 280-483 200 (8 x 25)		3-конт. 280-483 200 (8 x 25)	
	10-конт. 280-490 50 (2 x 25)		10-конт. 280-490 50 (2 x 25)	
Перемычка «гребень через один», изолир., $I_N = I_N$ клеммы	2-конт. 280-492 200 (8 x 25)		2-конт. 280-492 200 (8 x 25)	
Рабочий инструмент, изолир.	2-конт. 280-432 1		2-конт. 280-432 1	
	3-конт. 280-433 1		3-конт. 280-433 1	
	10-конт. 280-440 1		10-конт. 280-440 1	
Перемычка из провода, изолир., 50 соединений, 8 А	черная 210-103 1		черная 210-103 1	
	синяя 210-123 1		синяя 210-123 1	

Примеры схем соединения

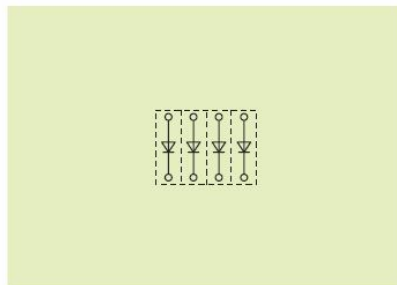


Схема с отдельными диодами

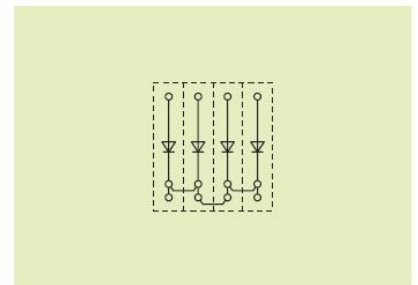
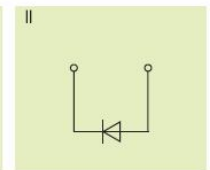
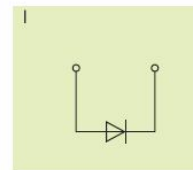
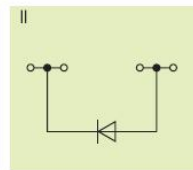
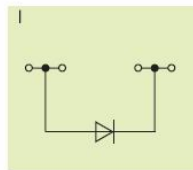
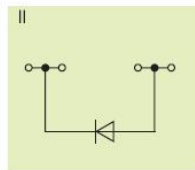
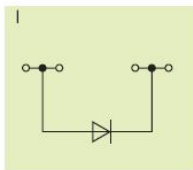
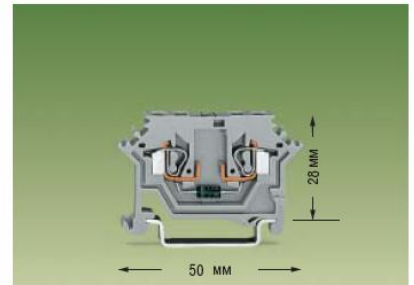
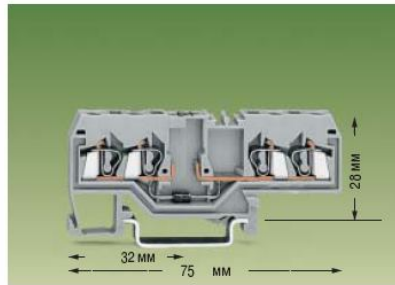
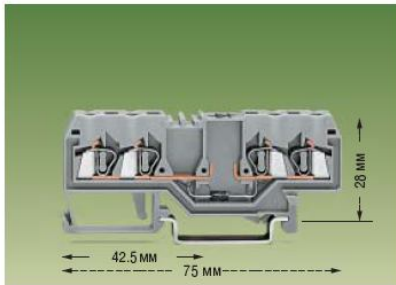


Схема с общим катодом



<p>0.08 – 2.5 мм² AWG 28 – 14 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм 8 – 9 мм</p>	<p>0.08 – 2.5 мм² AWG 28 – 14 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм 8 – 9 мм</p>	<p>0.08 – 2.5 мм² AWG 28 – 14 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм 8 – 9 мм</p>
---	---	---



Номер для заказа			Упаковка штук			Номер для заказа			Упаковка штук			Номер для заказа			Упаковка штук											
4-проводная клемма с диодом			1 N 4007			4-проводная клемма с диодом			1 N 4007			2-проводная клемма с диодом			1 N 4007											
Схема I, серая	280-815/281-410	100	Схема I, серая	280-655/281-410	100	Схема I, серая	280-613/281-410	100	Схема I, серая	280-613/281-410	100	Схема I, серая	280-613/281-410	100	Схема I, серая	280-613/281-410	100									
Схема II, серая	280-815/281-411	100	Схема II, серая	280-655/281-411	100	Схема II, серая	280-613/281-411	100	Схема II, серая	280-613/281-411	100	Схема II, серая	280-613/281-411	100	Схема II, серая	280-613/281-411	100									
Применяемая маркировка			WMB/WSB			Применяемая маркировка			WMB/WSB			Применяемая маркировка			WMB/WSB											
2.5 мм толщиной			оранж.			280-315			100 (4 x 25)			2.5 мм толщиной			оранж.			280-331			100 (4 x 25)					
серая			280-314			100 (4 x 25)			серая			280-314			100 (4 x 25)			серая			280-330			100 (4 x 25)		
2-конт.			280-482			200 (8 x 25)			2-конт.			280-482			200 (8 x 25)			2-конт.			280-482			200 (8 x 25)		
3-конт.			280-483			200 (8 x 25)			3-конт.			280-483			200 (8 x 25)			3-конт.			280-483			200 (8 x 25)		
10-конт.			280-490			50 (2 x 25)			10-конт.			280-490			50 (2 x 25)			10-конт.			280-490			50 (2 x 25)		
2-конт.			280-492			200 (8 x 25)			2-конт.			280-492			200 (8 x 25)			2-конт.			280-492			200 (8 x 25)		
2-конт.			280-432			1			2-конт.			280-432			1			2-конт.			280-432			1		
3-конт.			280-433			1			3-конт.			280-433			1			3-конт.			280-433			1		
10-конт.			280-440			1			10-конт.			280-440			1			10-конт.			280-440			1		
Черная			210-103			1			Черная			210-103			1			Черная			210-103			1		
Синяя			210-123			1			Синяя			210-123			1			Синяя			210-123			1		

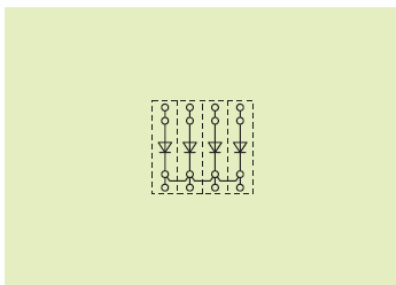


Схема с общим катодом

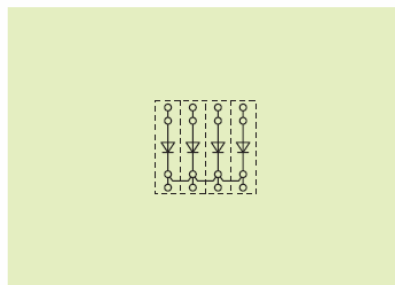


Схема с общим катодом

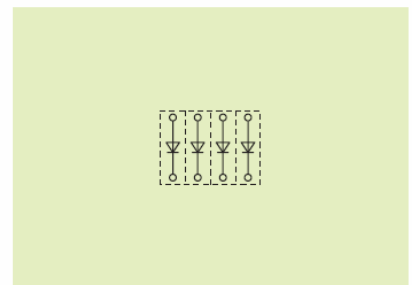


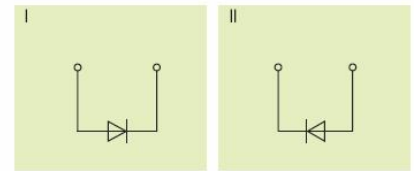
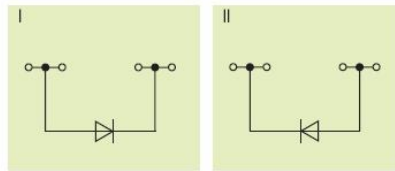
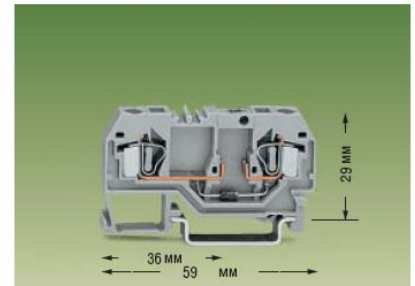
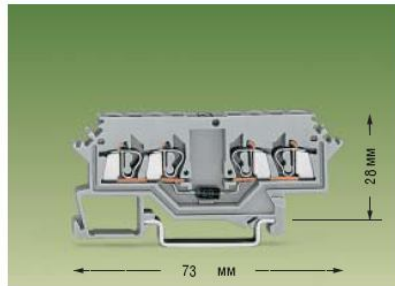
Схема с отдельными диодами



Клеммы с диодом

Фронтальное подключение

<p>0,08 – 2,5 мм² AWG 28 – 12 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм  8 – 9 мм</p> <p>* </p>	<p>0,08 – 4 мм² AWG 28 – 12 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А непрерывный ток 1 N 5408 – 1,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 6 мм  9 – 10 мм</p> <p>* </p>
---	--



Описание	Номер для заказа	Упаковка штук	Номер для заказа	Упаковка штук		
Клемма с диодом, DIN-рельс 35 мм	4-проводная клемма с диодом		2-проводная клемма с диодом			
	1 N 4007		1 N 4007			
	Схема I, серая	280-623/281-410	100	Схема I, серая	281-915/281-410	50
	Схема II, серая	280-623/281-411	100	Схема II, серая	281-915/281-411	50
	2-проводная клемма с диодом		2-проводная клемма с диодом			
	1 N 5408		1 N 5408			
	Схема I, серая	281-915/281-400	50	Схема I, серая	281-915/281-400	50
	Схема II, серая	281-915/281-401	50	Схема II, серая	281-915/281-401	50

Принадлежности	Применяемая маркировка	WMB/WSB		Применяемая маркировка	WMB/WSB	
 Торцевая и промежуточная пластина	2,5 мм толщиной			2,5 мм толщиной		
	оранж.	280-317	100 (4 x 25)	оранж.	281-329	100 (4 x 25)
	серая	280-316	100 (4 x 25)	серая	281-328	100 (4 x 25)
 Перемычка «гребень», изолир., $I_N = I_N$ клеммы	2-конт.	280-482	200 (8 x 25)	2-конт.	281-482	100 (4 x 25)
	3-конт.	280-483	200 (8 x 25)	3-конт.	281-483	100 (4 x 25)
	10-конт.	280-490	50 (2 x 25)	5-конт.	281-485	50 (2 x 25)
 Перемычка «гребень через один», изолир., $I_N = I_N$ клеммы	2-конт.	280-492	200 (8 x 25)	2-конт.	281-492	100 (4 x 25)
 Рабочий инструмент, изолир.	2-конт.	280-432	1	2-конт.	280-432	1
	3-конт.	280-433	1	3-конт.	280-433	1
	10-конт.	280-440	1	5-конт.	281-440	1
 Перемычка из провода, изолир., 50 соединений, 8 А	черная	210-103	1	черная	210-103	1
	синяя	210-123	1	синяя	210-123	1

Примеры схем соединения

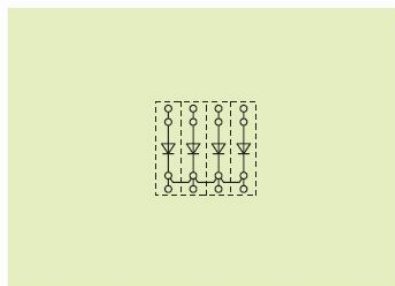


Схема с общим катодом

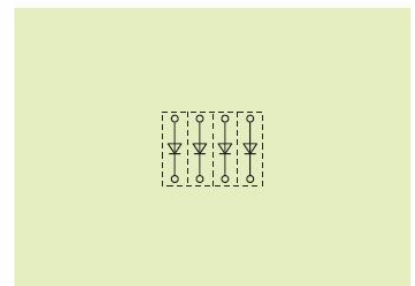
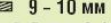
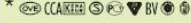
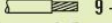

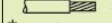

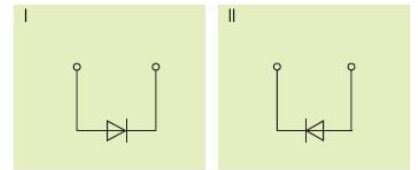
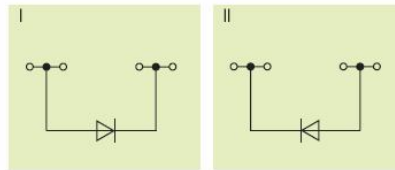
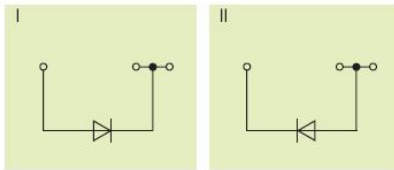
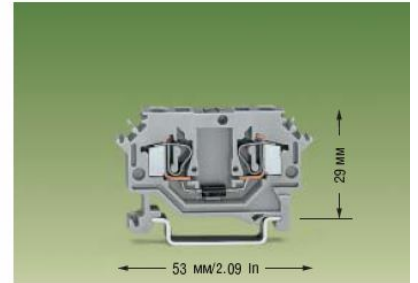
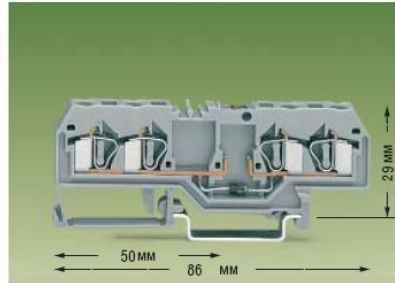
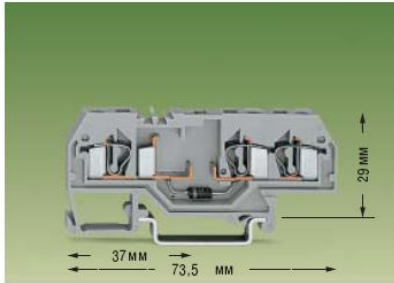


Схема с отдельными диодами



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

<p>0,08 – 4 мм² AWG 28 – 12 U_н 250 В; U_{ли} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А непрерывный ток 1 N 5408 – 1,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 6 мм  9 – 10 мм</p> <p>* </p>	<p>0,08 – 4 мм² AWG 28 – 12 U_н 250 В; U_{ли} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А непрерывный ток 1 N 5408 – 1,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 6 мм  9 – 10 мм</p> <p>* </p>	<p>0,08 – 4 мм² AWG 28 – 12 U_н 250 В; U_{ли} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А непрерывный ток 1 N 5408 – 1,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 6 мм  9 – 10 мм</p> <p>* </p>
--	--	--



Номер для заказа		Упаковка штук	Номер для заказа		Упаковка штук	Номер для заказа		Упаковка штук
3-проводная клемма с диодом			4-проводная клемма с диодом			2-проводная клемма с диодом		
1 N 4007			1 N 4007			1 N 4007		
Схема I, серая	281-673/281-410	50	Схема I, серая	281-665/281-410	50	Схема I, серая	281-603/281-410	100
Схема II, серая	281-673/281-411	50	Схема II, серая	281-665/281-411	50	Схема II, серая	281-603/281-411	100
3-проводная клемма с диодом			4-проводная клемма с диодом			2-проводная клемма с диодом		
1 N 5408			1 N 5408			1 N 5408		
Схема I, серая	281-673/281-400	50	Схема I, серая	281-665/281-400	50	Схема I, серая	281-603/281-400	100
Схема II, серая	281-673/281-401	50	Схема II, серая	281-665/281-401	50	Схема II, серая	281-603/281-401	100
Применяемая маркировка		WMB/WSB	Применяемая маркировка		WMB/WSB	Применяемая маркировка		WMB/WSB
2,5 мм толщиной			2,5 мм толщиной			3 мм толщиной		
оранж.	281-326	100 (4 x 25)	оранж.	281-335	100 (4 x 25)	оранж.	281-317	100 (4 x 25)
серая	281-324	100 (4 x 25)	серая	281-334	100 (4 x 25)	серая	281-316	100 (4 x 25)
2-конт.	281-482	100 (4 x 25)	2-конт.	281-482	100 (4 x 25)	2-конт.	281-482	100 (4 x 25)
3-конт.	281-483	100 (4 x 25)	3-конт.	281-483	100 (4 x 25)	3-конт.	281-483	100 (4 x 25)
5-конт.	281-485	50 (2 x 25)	5-конт.	281-485	50 (2 x 25)	5-конт.	281-485	50 (2 x 25)
2-конт.	281-492	100 (4 x 25)	2-конт.	281-492	100 (4 x 25)	5-конт.	281-492	100 (4 x 25)
2-конт.	280-432	1	2-конт.	280-432	1	2-конт.	280-432	1
3-конт.	280-433	1	3-конт.	280-433	1	3-конт.	280-433	1
5-конт.	281-440	1	5-конт.	281-440	1	5-конт.	281-440	1
черная	210-103	1	черная	210-103	1	черная	210-103	1
синяя	210-123	1	синяя	210-123	1	синяя	210-123	1

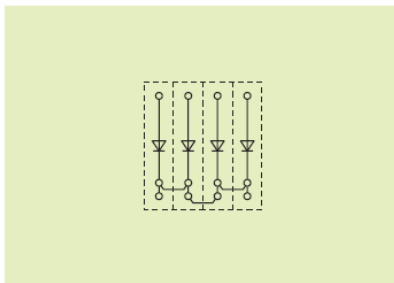


Схема с общим катодом

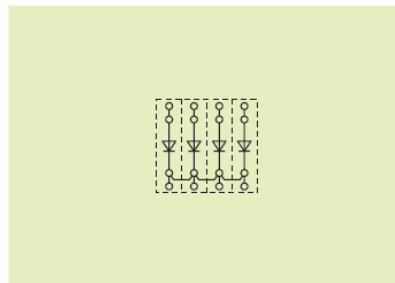


Схема с общим катодом

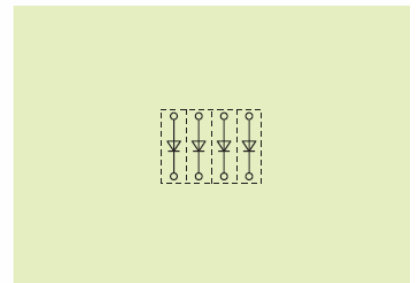





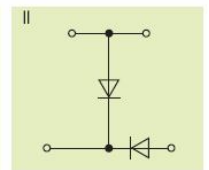
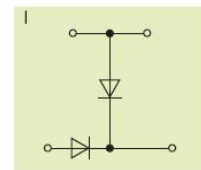
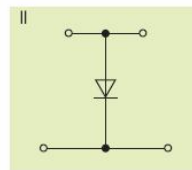
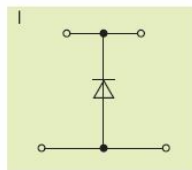
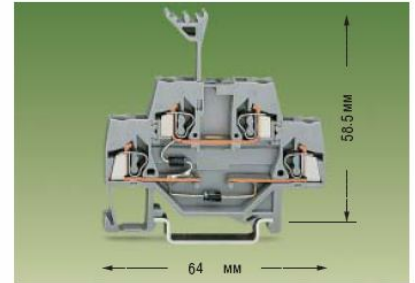
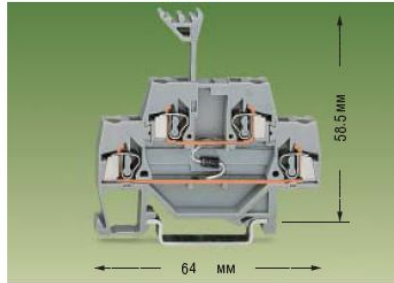
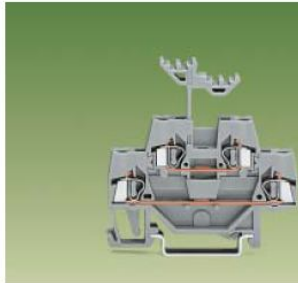
Схема с отдельными диодами



Двухуровневые клеммы с диодом / Двухуровневые клеммы со светодиоидом

Фронтальное подключение

<p>0,08 – 2,5 мм² AWG 28 – 14 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм  8 – 9 мм</p> <p>* CCA REEGL  GL BV</p>	<p>0,08 – 2,5 мм² AWG 28 – 14 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм  8 – 9 мм</p> <p>* CCA REEGL  GL BV</p>
---	---



Описание	Номер для заказа Упаковка штук		Номер для заказа Упаковка штук	
	Двухуровневая клемма с диодом 1 N 4007		Двухуровневая клемма с 2 диодами 1 N 4007	
Двухуровневые клеммы со светодиоидом, DIN-рельс 35 мм	Схема I, серая	280-940/281-410 50	Схема I, серая	280-941/281-492 50
	Схема II, серая	280-940/281-411 50	Схема II, серая	280-941/281-491 50

Принадлежности	Применяемая маркировка WMB/WSB		Применяемая маркировка WMB/WSB		
	Торцевая и промежуточная пластина	2,5 мм толщиной	Торцевая и промежуточная пластина	2,5 мм толщиной	
	оранж.	280-341 100 (4 x 25)	оранж.	280-341 100 (4 x 25)	
	серая	280-340 100 (4 x 25)	серая	280-340 100 (4 x 25)	
	Перемычка «гребень», изолир.,	2-конт. 280-482 200 (8 x 25)	2-конт.	280-482 200 (8 x 25)	
	3-конт.	280-483 200 (8 x 25)	3-конт.	280-483 200 (8 x 25)	
	10-конт.	280-490 50 (2 x 25)	10-конт.	280-490 50 (2 x 25)	
	Перемычка «гребень через один», изолир.,	2-конт.	280-492 200 (8 x 25)	2-конт.	280-492 200 (8 x 25)
	$I_N = I_N$ клеммы				
	Рабочий инструмент, изолир.	2-конт. 280-432 1	2-конт.	280-432 1	
		3-конт. 280-433 1	3-конт.	280-433 1	
		10-конт. 280-440 1	10-конт.	280-440 1	
	Перемычка из провода, изолир.,	черная 210-103 1	черная	210-103 1	
	50 соединений, 8 А	синяя 210-123 1	синяя	210-123 1	

Примеры схем соединения

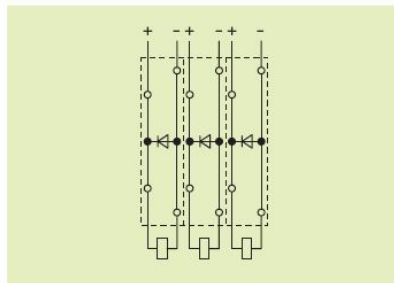


Схема с защитными диодами

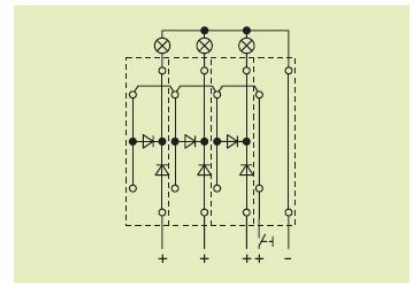

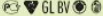





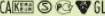

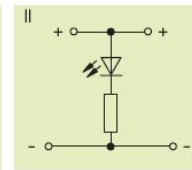
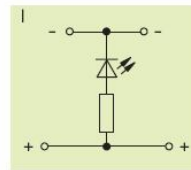
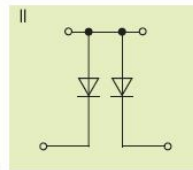
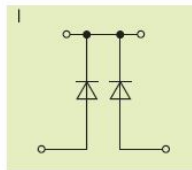
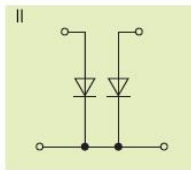
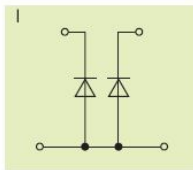
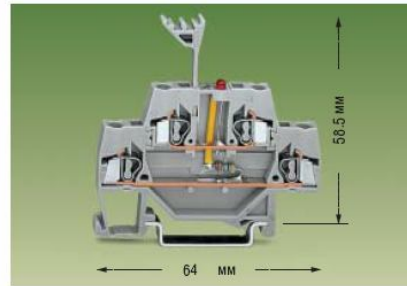
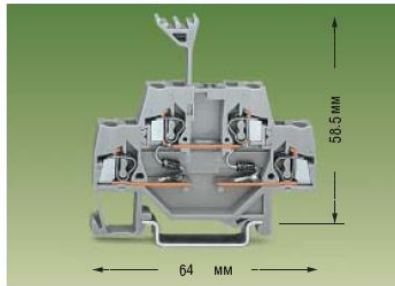
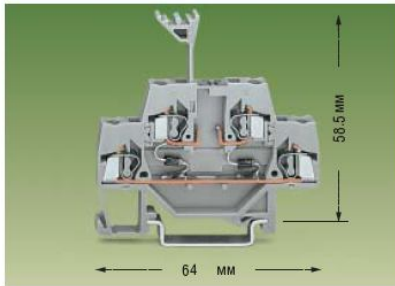


Схема тестирования ламп



<p>0.08 - 2.5 мм² AWG 28 - 14 U_N 250 В; U_{рм} 1000 В 1 N 4007 - 0.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм  8 - 9 мм</p> <p>* ССАКРЕВ  GL BV </p>	<p>0.08 - 2.5 мм² AWG 28 - 14 U_N 250 В; U_{рм} 1000 В 1 N 4007 - 0.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм  8 - 9 мм</p> <p>*  GL BV </p>	<p>0.08 - 2.5 мм² AWG 28 - 14 DC 24 В I_f 25 mA max. Ширина клеммы 5 мм  8 - 9 мм</p> <p>* ССАКРЕВ  GL BV </p>
---	---	--



Номер для заказа		Упаковка	Номер для заказа		Упаковка	Номер для заказа		Упаковка
		штук			штук			штук
Двухуровневая клемма с 2 диодами			Двухуровневая клемма с 2 диодами			Двухуровневая клемма со светодиодом красного цвета, DC 24 В		
1 N 4007			1 N 4007			1 N 4007		
Схема I, серая	280-942/281-487	50	Схема I, серая	280-941/281-489	50	Схема I, серая	280-943/281-434	50
Схема II, серая	280-942/281-488	50	Схема II, серая	280-941/281-490	50	Схема II, серая	280-943/281-413	50
Применяемая маркировка WMB/WSB			Применяемая маркировка WMB/WSB			Применяемая маркировка WMB/WSB		
2.5 мм толщиной			2.5 мм толщиной			2.5 мм толщиной		
оранж.	280-341	100 (4 x 25)	оранж.	280-341	100 (4 x 25)	оранж.	280-341	100 (4 x 25)
серая	280-340	100 (4 x 25)	серая	280-340	100 (4 x 25)	серая	280-340	100 (4 x 25)
2-конт.	280-482	200 (8 x 25)	2-конт.	280-482	200 (8 x 25)	2-конт.	280-482	200 (8 x 25)
3-конт.	280-483	200 (8 x 25)	3-конт.	280-483	200 (8 x 25)	3-конт.	280-483	200 (8 x 25)
10-конт.	280-490	50 (2 x 25)	10-конт.	280-490	50 (2 x 25)	10-конт.	280-490	50 (2 x 25)
2-конт.	280-492	200 (8 x 25)	2-конт.	280-492	200 (8 x 25)	2-конт.	280-492	200 (8 x 25)
2-конт.	280-432	1	2-конт.	280-432	1	2-конт.	280-432	1
3-конт.	280-433	1	3-конт.	280-433	1	3-конт.	280-433	1
10-конт.	280-440	1	10-конт.	280-440	1	10-конт.	280-440	1
черная	210-103	1	черная	210-103	1	черная	210-103	1
синяя	210-123	1	синяя	210-123	1	синяя	210-123	1

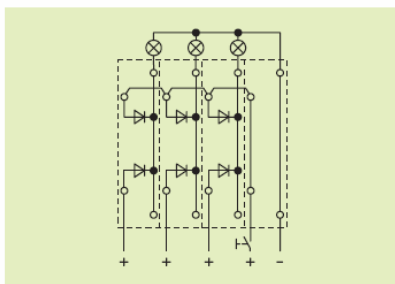


Схема тестирования ламп

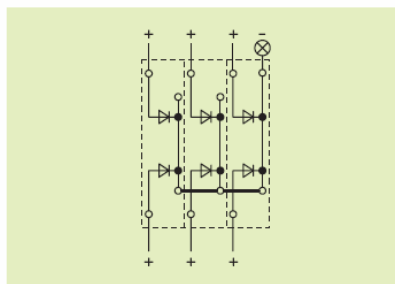


Схема индикации аварии

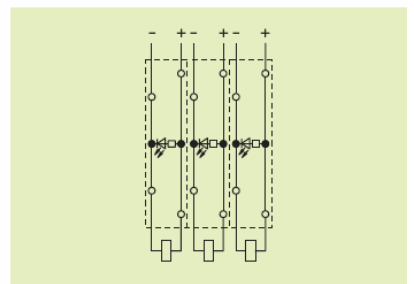



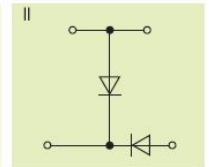
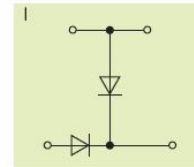
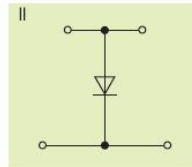
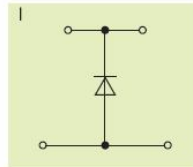
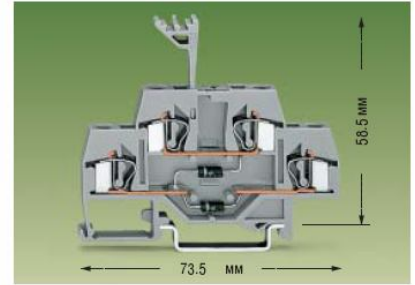
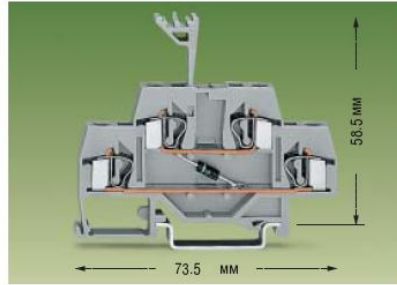


Схема индикация напряжения

Двухуровневые клеммы с диодом / Двухуровневые клеммы со светодиоидом

Фронтальное подключение

<p>0,08 – 4 мм² AWG 28 – 12 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 6 мм  9 – 10 мм</p> <p>* </p>	<p>0,08 – 4 мм² AWG 28 – 12 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 6 мм  9 – 10 мм</p> <p>* </p>
--	--



Описание	Номер для заказа	Упаковка штук	Номер для заказа	Упаковка штук		
Двухуровневые клеммы с диодом	Двухуровневая клемма с диодом 1 N 4007		Двухуровневая клемма с 2 диодами 1 N 4007			
и Двухуровневые клеммы со светодиоидом, DIN-рельс 35 мм	Схема I, серая	281-633/281-410	50	Схема I, серая	281-635/281-492	50
	Схема II, серая	281-633/281-411	50	Схема II, серая	281-635/281-491	50

Принадлежности	Применяемая маркировка	WMB/WSB	Применяемая маркировка	WMB/WSB		
 Торцевая и промежуточная пластина	2,5 мм толщиной		2,5 мм толщиной			
	оранж.	281-341	100 (4 x 25)	оранж.	281-341	100 (4 x 25)
	серая	281-340	100 (4 x 25)	серая	281-340	100 (4 x 25)
 Перемычка «гребень», изолир., I _N = I _N клеммы	2-конт.	281-482	100 (4 x 25)	2-конт.	281-482	100 (4 x 25)
	3-конт.	281-483	100 (4 x 25)	3-конт.	281-483	100 (4 x 25)
	5-конт.	281-485	50 (2 x 25)	5-конт.	281-485	50 (2 x 25)
 Перемычка «гребень через один», изолир., I _N = I _N клеммы	2-конт.	281-492	100 (4 x 25)	2-конт.	281-492	100 (4 x 25)
 Рабочий инструмент, изолир.	2-конт.	280-432	1	2-конт.	280-432	1
	3-конт.	280-433	1	3-конт.	280-433	1
	5-конт.	281-440	1	5-конт.	281-440	1
 Перемычка из провода, изолир., 50 соединений, 8 А	черная	210-103	1	черная	210-103	1
	синяя	210-123	1	синяя	210-123	1

Примеры схем соединения

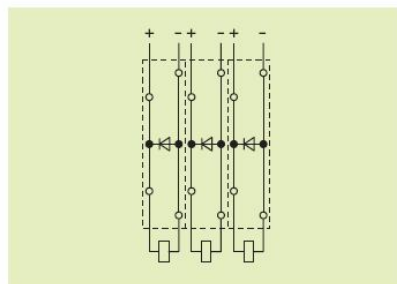


Схема с защитными диодами

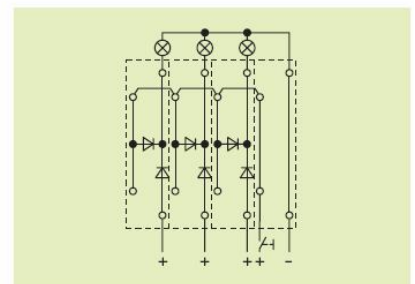


Схема тестирования ламп



0,08 – 4 мм² | AWG 28 – 12
U_N 250 В; U_{RM} 1000 В
1 N 4007 – 0,5 А непрерывный ток
Ширина клеммы 6 мм
9 – 10 мм

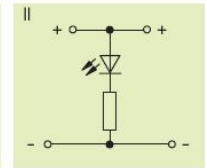
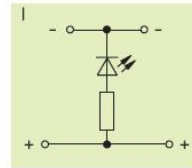
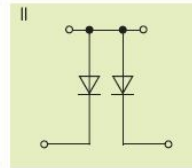
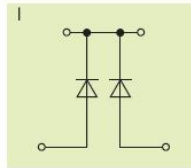
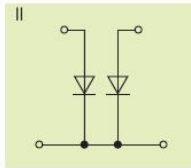
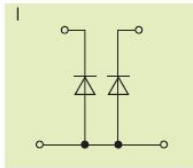
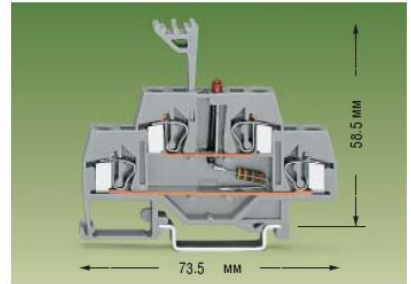
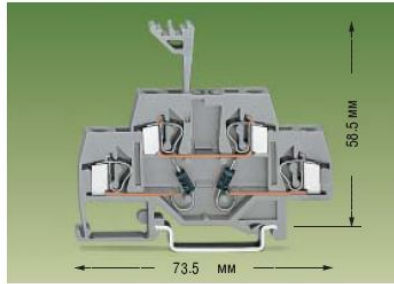
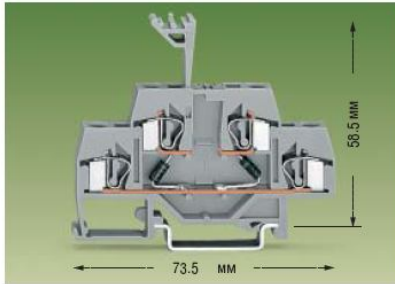
* ССАКРЕН

0,08 – 4 мм² | AWG 28 – 12
U_N 250 В; U_{RM} 1000 В
1 N 4007 – 0,5 А непрерывный ток
Ширина клеммы 6 мм
9 – 10 мм

* ССАКРЕН

0,08 – 4 мм² | AWG 28 – 12
DC 24 В
I_f 25 mA max.
Ширина клеммы 6 мм
9 – 10 мм

* ССАКРЕН



Номер для заказа			Упаковка штук			Номер для заказа			Упаковка штук			Номер для заказа			Упаковка штук																				
Двухуровневая клемма с 2 диодами						Двухуровневая клемма с 2 диодами						Двухуровневая клемма со светодиодом красного цвета, DC 24 В																							
1 N 4007						1 N 4007						1 N 4007																							
Схема I, серая			281-636/281-487			50			Схема I, серая			281-635/281-489			50			Схема I, серая			281-634/281-434			50											
Схема II, серая			281-636/281-488			50			Схема II, серая			281-635/281-490			50			Схема II, серая			281-634/281-413			50											
Применяемая маркировка			WMB/WSB			Применяемая маркировка			WMB/WSB			Применяемая маркировка			WMB/WSB																				
2,5 мм толщиной			оранж.			281-341			100 (4 x 25)			2,5 мм толщиной			оранж.			281-341			100 (4 x 25)			2,5 мм толщиной			оранж.			281-341			100 (4 x 25)		
			серая			281-340			100 (4 x 25)						серая			281-340			100 (4 x 25)						серая			281-340			100 (4 x 25)		
			2-конт.			281-482			100 (4 x 25)						2-конт.			281-482			100 (4 x 25)						2-конт.			281-482			100 (4 x 25)		
			3-конт.			281-483			100 (4 x 25)						3-конт.			281-483			100 (4 x 25)						3-конт.			281-483			100 (4 x 25)		
			5-конт.			281-485			50 (2 x 25)						5-конт.			281-485			50 (2 x 25)						5-конт.			281-485			50 (2 x 25)		
			2-конт.			281-492			100 (4 x 25)						2-конт.			281-492			100 (4 x 25)						2-конт.			281-492			100 (4 x 25)		
			2-конт.			280-432			1						2-конт.			280-432			1						2-конт.			280-432			1		
			3-конт.			280-433			1						3-конт.			280-433			1						3-конт.			280-433			1		
			5-конт.			281-440			1						5-конт.			281-440			1						5-конт.			281-440			1		
			черная			210-103			1						черная			210-103			1						черная			210-103			1		
			синяя			210-123			1						синяя			210-123			1						синяя			210-123			1		

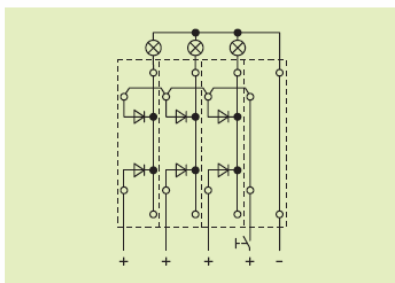


Схема тестирования ламп

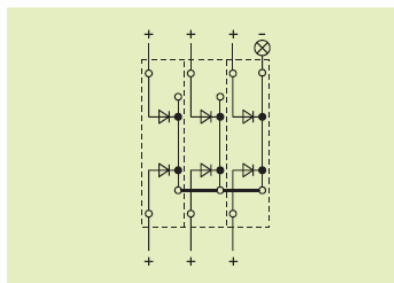


Схема индикации аварии

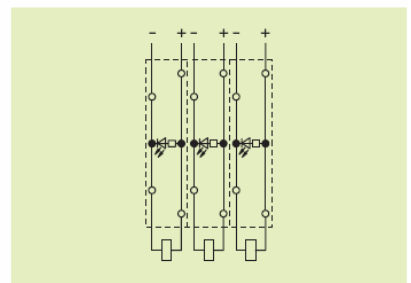




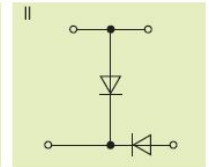
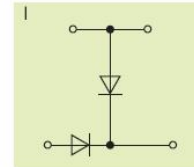
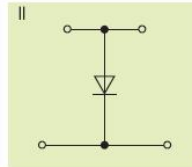
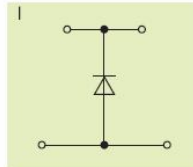
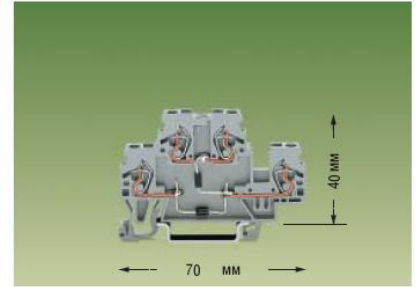
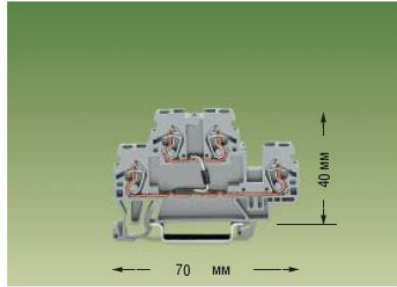
Схема индикация напряжения



Двухуровневые клеммы с диодом / Двухуровневые клеммы со светодиодом с зажимом CAGE CLAMP COMPACT

Фронтальное подключение

	<p>0,08–2,5 мм²/4 мм² (прим. ❶) AWG 28 – 12 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм  6 – 7 мм</p>	<p>0,08–2,5 мм²/4 мм² (прим. ❶) AWG 28 – 12 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 – 0,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм  6 – 7 мм</p>
--	---	---



❶ Максимальный диаметр с изоляцией: 4,4 мм

Описание	Номер для заказа Упаковка штук		Номер для заказа Упаковка штук	
	Двухуровневые клеммы с диодом и	Двухуровневая клемма с диодом 1 N 4007		Двухуровневая клемма с 2 диодами 1 N 4007
Двухуровневые клеммы со светодиодом, DIN-рельс 35 мм	Схема I, серая	870-540/281-410 50	Схема I, серая	870-541/281-492 50
	Схема II, серая	870-540/281-411 50	Схема II, серая	870-541/281-491 50

Принадлежности	Применяемая маркировка WMB/Mini-WSB			Применяемая маркировка WMB/Mini-WSB		
	 Торцевая и промежуточная пластина	2 мм толщиной			2 мм толщиной	
	серая	870-518	100 (4 x 25)	серая	870-518	100 (4 x 25)
	оранж.	870-519	100 (4 x 25)	оранж.	870-519	100 (4 x 25)
 Перемычка, светлосерая, изолир., I_N 18 А	2-конт.	870-402	200 (8 x 25)	2-конт.	870-402	200 (8 x 25)
	3-конт.	870-403	200 (8 x 25)	3-конт.	870-403	200 (8 x 25)
	4-конт.	870-404	200 (8 x 25)	4-конт.	870-404	200 (8 x 25)
	5-конт.	870-405	100 (4 x 25)	5-конт.	870-405	100 (4 x 25)
	:	:	:	:	:	:
	10-конт.	870-410	100 (4 x 25)	10-конт.	870-410	100 (4 x 25)
 Перемычка, светлосерая, изолир., I_N 18 А	от 1 до 3	870-433	200 (8 x 25)	от 1 до 3	870-433	200 (8 x 25)
	от 1 до 4	870-434	200 (8 x 25)	от 1 до 4	870-434	200 (8 x 25)
	от 1 до 5	870-435	100 (4 x 25)	от 1 до 5	870-435	100 (4 x 25)
	:	:	:	:	:	:
	от 1 до 10	870-440	100 (4 x 25)	от 1 до 10	870-440	100 (4 x 25)

Примеры схем соединения

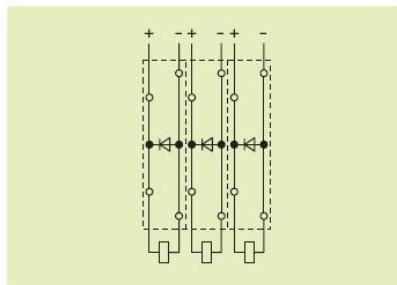


Схема с защитными диодами

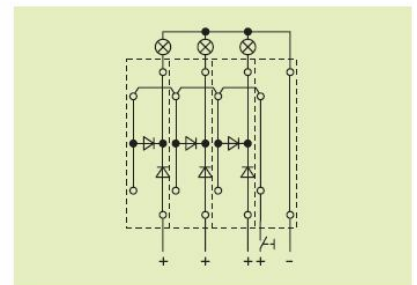



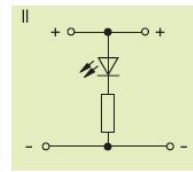
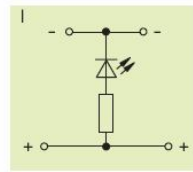
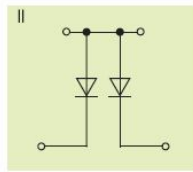
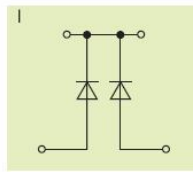
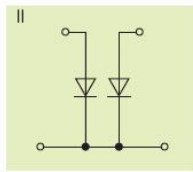
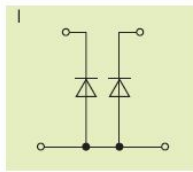
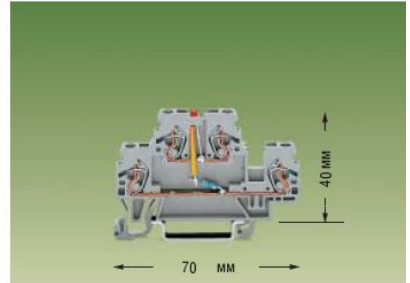
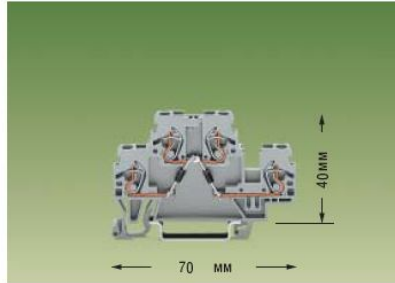
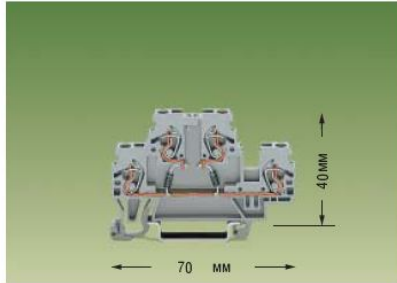


Схема тестирования ламп



<p>0,08-2,5 мм²/4 мм² (прим. ❶) AWG 28 - 12 U_N 250 В; U_{lim} 1000 В 1 N 4007 - 0,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм  6 - 7 мм</p>	<p>0,08-2,5 мм²/4 мм² (прим. ❶) AWG 28 - 12 U_N 250 В; U_{lim} 1000 В 1 N 4007 - 0,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм  6 - 7 мм</p>	<p>0,08-2,5 мм²/4 мм² (прим. ❶) / AWG 28 - 12 DC 24 В I_f 25 mA max. Ширина клеммы 5 мм  6 - 7 мм</p>
--	--	---



Номер для заказа		Упаковка	Номер для заказа		Упаковка	Номер для заказа		Упаковка
		штук			штук			штук
Двухуровневая клемма с 2 диодами			Двухуровневая клемма с 2 диодами			Двухуровневая клемма со светодиодом красного цвета, DC 24 В		
1 N 4007			1 N 4007			1 N 4007		
Схема I, серая	870-542/281-487	50	Схема I, серая	870-541/281-489	50	Схема I, серая	870-543/281-434	50
Схема II, серая	870-542/281-488	50	Схема II, серая	870-541/281-490	50	Схема II, серая	870-543/281-413	50
Применяемая маркировка WMB/Mini-WSB			Применяемая маркировка WMB/Mini-WSB			Применяемая маркировка WMB/Mini-WSB		
2 мм толщиной			2 мм толщиной			2 мм толщиной		
серая	870-518	100 (4 x 25)	серая	870-518	100 (4 x 25)	серая	870-518	100 (4 x 25)
оранж.	870-519	100 (4 x 25)	оранж.	870-519	100 (4 x 25)	оранж.	870-519	100 (4 x 25)
2-конт.	870-402	200 (8 x 25)	2-конт.	870-402	200 (8 x 25)	2-конт.	870-402	200 (8 x 25)
3-конт.	870-403	200 (8 x 25)	3-конт.	870-403	200 (8 x 25)	3-конт.	870-403	200 (8 x 25)
4-конт.	870-404	200 (8 x 25)	4-конт.	870-404	200 (8 x 25)	4-конт.	870-404	200 (8 x 25)
5-конт.	870-405	100 (4 x 25)	5-конт.	870-405	100 (4 x 25)	5-конт.	870-405	100 (4 x 25)
:	:	:	:	:	:	:	:	:
10-конт.	870-410	100 (4 x 25)	10-конт.	870-410	100 (4 x 25)	10-конт.	870-410	100 (4 x 25)
от 1 до 3	870-433	200 (8 x 25)	от 1 до 3	870-433	200 (8 x 25)	от 1 до 3	870-433	200 (8 x 25)
от 1 до 4	870-434	200 (8 x 25)	от 1 до 4	870-434	200 (8 x 25)	от 1 до 4	870-434	200 (8 x 25)
от 1 до 5	870-435	100 (4 x 25)	от 1 до 5	870-435	100 (4 x 25)	от 1 до 5	870-435	100 (4 x 25)
:	:	:	:	:	:	:	:	:
от 1 до 10	870-440	100 (4 x 25)	от 1 до 10	870-440	100 (4 x 25)	от 1 до 10	870-440	100 (4 x 25)

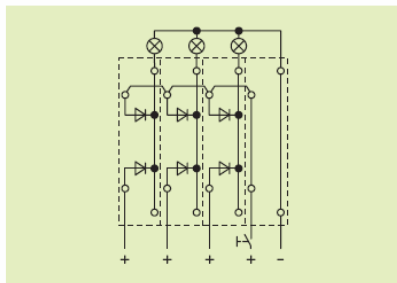


Схема тестирования ламп

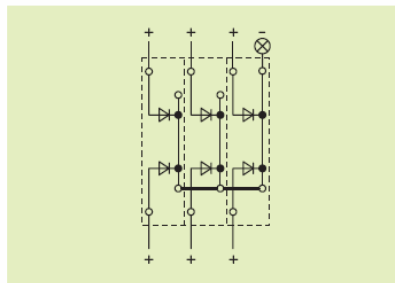


Схема индикации аварии

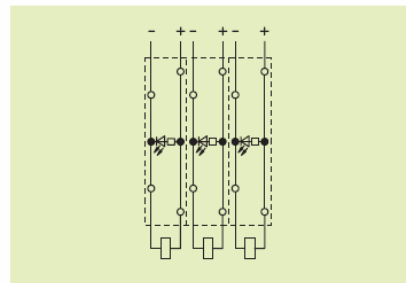


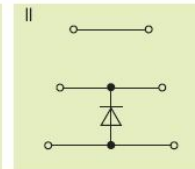
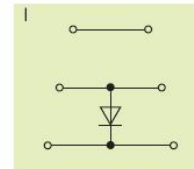
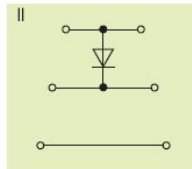
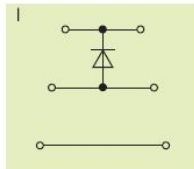
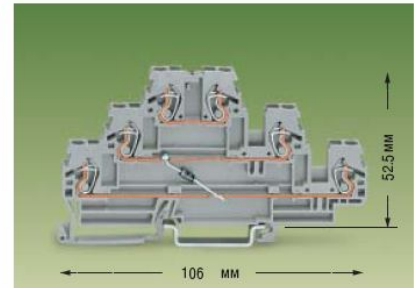
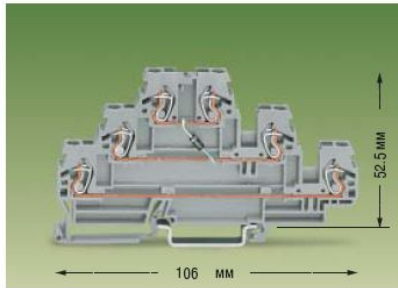
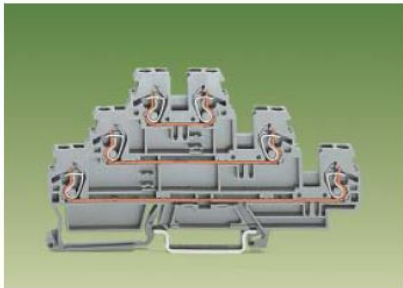
Схема индикация напряжения



Трехуровневые клеммы с диодом / Трехуровневые клеммы со светодиоидом с зажимом CAGE CLAMP COMPACT




Фронтальное подключение

<p>0,08 - 2,5 мм²/4 мм² (прим. ❶) AWG 28 - 12 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 - 0,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм  6 - 7 мм</p>	<p>0,08 - 2,5 мм²/4 мм² (прим. ❶) AWG 28 - 12 U_N 250 В; U_{RM} 1000 В 1 N 4007 - 0,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм  6 - 7 мм</p>
---	---





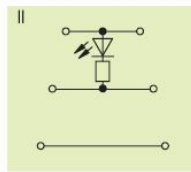
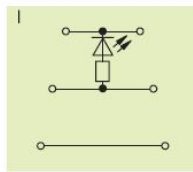
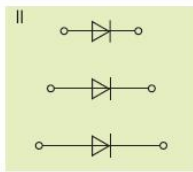
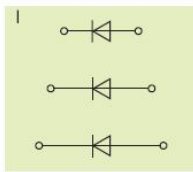
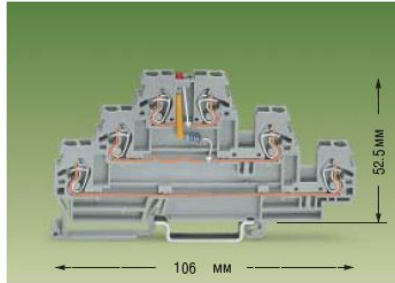
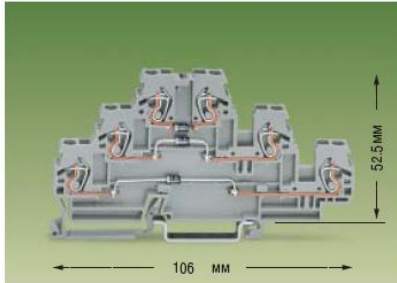
❶ Максимальный диаметр с изоляцией: 4,4 мм

Описание	Номер для заказа	Упаковка штук	Номер для заказа	Упаковка штук
Трехуровневые клеммы с диодом	Трехуровневая клемма с диодом		Трехуровневая клемма с 2 диодами	
и	1 N 4007		1 N 4007	
Трехуровневые клеммы со светодиоидом,	Схема I, серая	870-590/281-410 50	Схема I, серая	870-590/281-675 50
DIN-рельс 35 мм	Схема II, серая	870-590/281-411 50	Схема II, серая	870-590/281-676 50

Принадлежности	Применяемая маркировка	WMB/WSB	Применяемая маркировка	WMB/WSB
 Торцевая и промежуточная пластина	2 мм толщиной		2 мм толщиной	
	серая	870-518 100 (4 x 25)	серая	870-518 100 (4 x 25)
	оранж.	870-519 100 (4 x 25)	оранж.	870-519 100 (4 x 25)
 Перемычка, светлосерая, изолир., I _n 18 А	2-конт.	870-402 200 (8 x 25)	2-конт.	870-402 200 (8 x 25)
	3-конт.	870-403 200 (8 x 25)	3-конт.	870-403 200 (8 x 25)
	4-конт.	870-404 200 (8 x 25)	4-конт.	870-404 200 (8 x 25)
	5-конт.	870-405 100 (4 x 25)	5-конт.	870-405 100 (4 x 25)
	:	:	:	:
	10-конт.	870-410 100 (4 x 25)	10-конт.	870-410 100 (4 x 25)
 Перемычка, светлосерая, изолир., I _n 18 А	от 1 до 3	870-433 200 (8 x 25)	от 1 до 3	870-433 200 (8 x 25)
	от 1 до 4	870-434 200 (8 x 25)	от 1 до 4	870-434 200 (8 x 25)
	от 1 до 5	870-435 100 (4 x 25)	от 1 до 5	870-435 100 (4 x 25)
	:	:	:	:
	от 1 до 10	870-440 100 (4 x 25)	от 1 до 10	870-440 100 (4 x 25)



<p>0,08 - 2,5 мм²/4 мм² (прим. ①) AWG 28 - 12 U_N 250 В; U_{рм} 1000 В 1 N 4007 - 0,5 А непрерывный ток Ширина клеммы 5 мм  6 - 7 мм</p>	<p>0,08 - 2,5 мм²/4 мм² (прим. ①) AWG 28 - 12 DC 24 В I_F 25 mA max. Ширина клеммы 5 мм  6 - 7 мм</p>
---	--



Номер для заказа		Упаковка	Номер для заказа		Упаковка
		штук			штук
Трехуровневая клемма с 3 диодами 1 N 4007			Трехуровневая клемма со светодиодом красного цвета, DC 24 В		
Схема I, серая	870-596/281-673	50	Схема I, серая	870-593/281-434	50
Схема II, серая	870-596/281-674	50	Схема II, серая	870-593/281-413	50

Применяемая маркировка WMB/Mini-WSB			Применяемая маркировка WMB/Mini-WSB		
2 мм толщиной			2 мм толщиной		
серая	870-518	100 (4 x 25)	серая	870-518	100 (4 x 25)
оранж.	870-519	100 (4 x 25)	оранж.	870-519	100 (4 x 25)
2-конт.	870-402	200 (8 x 25)	2-конт.	870-402	200 (8 x 25)
3-конт.	870-403	200 (8 x 25)	3-конт.	870-403	200 (8 x 25)
4-конт.	870-404	200 (8 x 25)	4-конт.	870-404	200 (8 x 25)
5-конт.	870-405	100 (4 x 25)	5-конт.	870-405	100 (4 x 25)
:	:	:	:	:	:
10-конт.	870-410	100 (4 x 25)	10-конт.	870-410	100 (4 x 25)
от 1 до 3	870-433	200 (8 x 25)	от 1 до 3	870-433	200 (8 x 25)
от 1 до 4	870-434	200 (8 x 25)	от 1 до 4	870-434	200 (8 x 25)
от 1 до 5	870-435	100 (4 x 25)	от 1 до 5	870-435	100 (4 x 25)
:	:	:	:	:	:
от 1 до 10	870-440	100 (4 x 25)	от 1 до 10	870-440	100 (4 x 25)



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
**ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ**