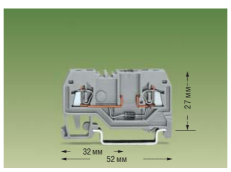
#### 38 Клеммы с диодом

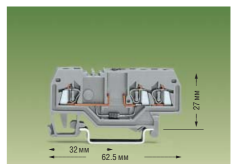
Фронтальное подключение

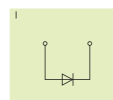
0.08 – **1.5 мм²** | AWG 28 – U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 16

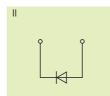
Ширина клеммы 4 мм **8 - 9 мм** 

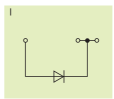
0.08 – **1.5 мм²** | AWG 28 – U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 16 Ширина клеммы 4 мм **8 - 9 мм** 

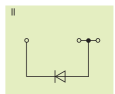




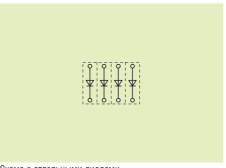








Описание			Номер для зан	аза Упаковка штук		Номер для за	аказа Упаковка штук
Клемма с диодом	ı, DIN-рельс 35 мм	2-проводная клем	ма с диодом		3-проводная кле	емма с диодом	
	а с диодом, DIN-рельс 35 мм  адлежности  Торцевая и промежуточная пластина  Перемычка «гребень»,	1 N 4007			1 N 4007		
		Схема І,серая	279-915/28	<b>1–410</b> 100	Схема І,серая	279-673/2	<b>281–410</b> 100
		Схема II,серая	279-915/28	<b>1–411</b> 100	Схема II,серая	279-673/2	<b>281–411</b> 100
Іринадлежно	СТИ	Применяемая марк	кировка	WSB	Применяемая ма	ркировка	WSB
	Торцевая и	2 мм толщиной			2 мм толщиной		
	промежуточная пластина	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»,	2-конт.	279-482	200 (8 x 25)	2-конт.	279-482	200 (8 x 25
	изолир.,	3-конт.	279-483	200 (8 x 25)	3-конт.	279-483	200 (8 x 25
TITLI TITLI	I <sub>N</sub> = I <sub>N</sub> клеммы	10-конт.	279-490	50 (2 x 25)	10-конт.	279-490	50 (2 x 25
Part I	Перемычка «гребень через						
	<b>один»,</b> изолир.,	2-конт.	279-492	200 (8 x 25)	2-конт.	279-492	200 (8 x 25
	$I_N = I_N$ клеммы						
_	Рабочий инструмент,	2-конт.	279-432	1	2-конт.	279-432	1
	изолир.	3-конт.	279-433	1	3-конт.	279-433	1
		10-конт.	279-440	1	10-конт.	279-440	1



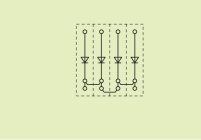


Схема с отдельными диодами

Схема с общим катодом

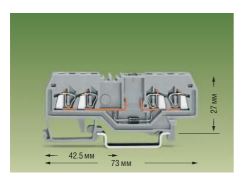
<sup>\*</sup> См. также раздел «Технические данные...».

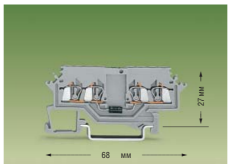
0.08 – **1.5 мм²** | AWG 28 – 16 U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 А непрерывный ток

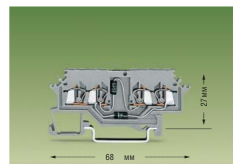
0.08 –  $1.5~\text{MM}^2~$  | AWG 28 – 16  $\text{U}_\text{N}$  250 B;  $\text{U}_\text{RM}$  1000 B 24 B, 10 A @ 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток

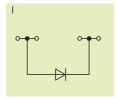
\* (3) CCAKEER (S) **AÇA** (C) \*\* \*\* \*\* BV (\*) (8) (8)

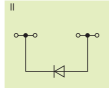
0.08 – **1.5 мм²** | AWG 28 – 16 U<sub>N</sub> 60 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток

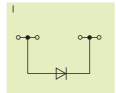


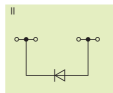


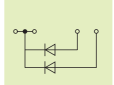




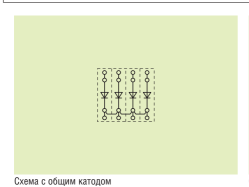


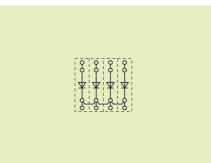






	Номер для зак	аза Упаковка штук		Номер для за	каза Упаковка штук		Номер для за	каза Упаковка штук
4-проводная кле	емма с диодом		4-проводная клеі	мма с диодом		4-проводная клемма с 2 диодами		
1 N 4007			1 N 4007			1 N 4007		
Схема І,серая	279-815/28	<b>1-410</b> 100	Схема І,серая	279-623/28	<b>31–410</b> 100	серая	279-620/2	<b>81-408</b> 100
Схема II,серая	279-815/28	<b>1–411</b> 100	Схема II,серая	279-623/2	<b>31–411</b> 100	(для тестирован	ния ламп, до 60В)	
Применяемая ма	рименяемая маркировка <b>WSB</b>		Применяемая мар	окировка	WSB	Применяемая м	аркировка	WSB
2		0 ~						
2 мм толщиной	070 040	100 (4 05)	2 мм толщиной	070 047	100 (4 05)	2 мм толщиной		100 (4 05)
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)
		000 (0 05)			000 (0 05)			200 (2 05)
2-конт.	279-492	200 (8 x 25)	2-конт.	279–492	200 (8 x 25)	2-конт.	279–492	200 (8 x 25)
	070 400			070 400			070 400	
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





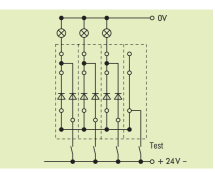
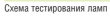


Схема с общим катодом





#### 40 Клеммы с диодом

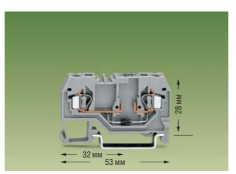
Фронтальное подключение

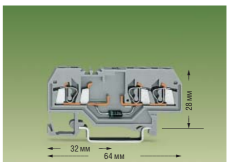
0.08 – **2.5 мм²** | AWG 28 – U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 14 Ширина клеммы 5 мм **8 - 9 мм** 

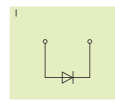
\* 🕏 CCAKESS (\$) 🕞 🐨 BV 🍥 🔞

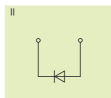
0.08 – **2.5 мм²** | AWG 28 – U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 14 Ширина клеммы 5 мм 8 - 9 мм

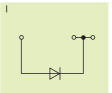
\* @ \$ CCAKEE S @ BV ® 8

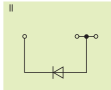




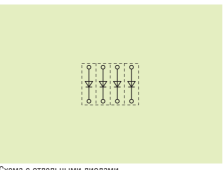








Описание	ICAHUE има с диодом, DIN-рельс 35 мм		Номер для за	аказа Упаковка штук		Номер для з	аказа Упаковка штук
(лемма с диодом,	, DIN-рельс 35 мм	2-проводная клен	има с диодом		3-проводная кл	емма с диодом	
		1 N 4007			1 N 4007		
		Схема І,серая	280-915/2	<b>?81–410</b> 100	Схема І,серая	280-673/2	<b>281–410</b> 100
		Схема II,серая	280-915/2	<b>281–411</b> 100	Схема II,серая	280-673/2	<b>281–411</b> 100
Іринадлежности		Применяемая мар	кировка	WMB/WSB	Применяемая ма	аркировка	WMB/WSB
	Торцевая и	2.5 мм толщиной			2.5 мм толщино	Й	
	промежуточная пластина	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»,	2-конт.	280-482	200 (8 x 25)	2-конт.	280-482	200 (8 x 25
	изолир.,	3-конт.	280-483	200 (8 x 25)	3-конт.	280-483	200 (8 x 25
HILLIAN .	$I_N = I_N$ клеммы	10-конт.	280-490	50 (2 x 25)	10-конт.	280-490	50 (2 x 25
Part .	Перемычка «гребень через						
	<b>один»,</b> изолир.,	2-конт.	280-492	200 (8 x 25)	2-конт.	280-492	200 (8 x 25
	$I_N = I_N$ клеммы						
_	Рабочий инструмент,	2-конт.	280-432	1	2-конт.	280-432	1
	изолир.	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
VVV			210-123	1	синяя	210-123	1



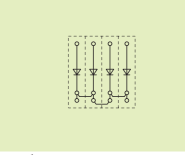


Схема с отдельными диодами

Схема с общим катодом

<sup>\*</sup> См. также раздел «Технические данные...».

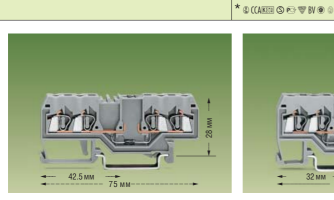
0.08 – **2.5 мм²** | AWG 28 – U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток | AWG 28 - 14 0.08 – **2.5 мм²** | AWG 28 – U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 14 Ширина клеммы 5 мм **№ 8 - 9 мм** 

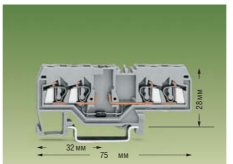
0.08 – **2.5 мм²** | AWG 28 – U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 14 Ширина клеммы 5 мм

8 – 9 мм

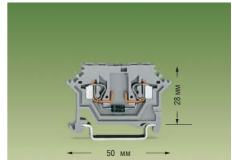
\* 👀 🕃 CCAKEER (S) 🚭 🐨 BV 👀 🔞

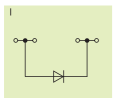


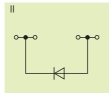




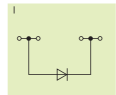
Номер для заказа

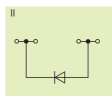




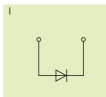


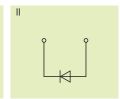
Номер для заказа Упаковка





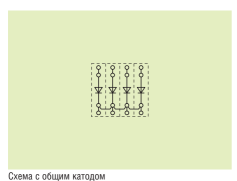
Упаковка

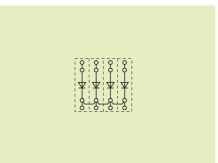




Номер для заказа Упаковка

		штук			штук			штук	
4-проводная кле	емма с диодом		4-проводная кл	емма с диодом		2-проводная клемма с диодом			
1 N 4007			1 N 4007			1 N 4007			
Схема І,серая	280-815/2	<b>!81-410</b> 100	Схема І,серая	280-655/2	<b>281–410</b> 100	Схема І,серая	280–613	<b>3/281-410</b> 100	
Схема II,серая	280-815/2	<b>!81-411</b> 100	Схема II,серая	280-655/2	<b>281–411</b> 100	Схема II,серая	280–613	<b>3/281-411</b> 100	
Применяемая ма	ркировка	WMB/WSB	Применяемая ма	ркировка	WMB/WSB	Применяемая	маркировка	WMB/WSB	
2.5 мм толщиной	ŭ		2.5 мм толщино	ĭ.		2.5 мм толщи	шой		
•	280-315	100 (4 x 25)	оранж.	280-315	100 (4 x 25)	оранж.	280–331	100 (4 x 25)	
оранж.	280-314	100 (4 x 25)		280-314	100 (4 x 25)		280-330	100 (4 x 25)	
2-конт.	280-482	200 (8 x 25)	серая 2-конт.	280-482	200 (8 x 25)	серая 2-конт.	280-482	200 (8 x 25)	
2-конт. 3-конт.	280-483	200 (8 x 25)	2-конт. 3-конт.	280-483	, ,	2-конт. 3-конт.	280-483	200 (8 x 25)	
10-конт.	280-490	,	10-конт.	280-490	200 (8 x 25)	10-конт.	280-490	,	
TU-KUHT.	200-490	50 (2 x 25)	TU-KUHT.	200-490	50 (2 x 25)	TU-KUHT.	200-490	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)	
Z-KOIII.	200-432	200 (0 X 23)	Z-KOIII.	200-432	200 (0 x 20)	Z-KOIII.	200-432	200 (0 X 23)	
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	





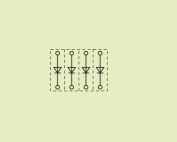


Схема с общим катодом

Схема с отдельными диодами



#### 42 Клеммы с диодом

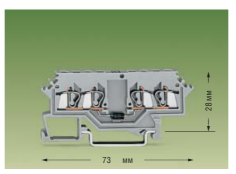
Фронтальное подключение

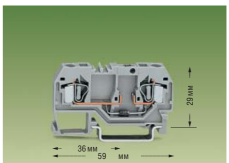
0.08 –  $2.5~\text{MM}^2~~|~\text{AWG }28$  –  $\text{U}_\text{N}$  250 B;  $\text{U}_\text{RM}$  1000 B  $^{1}$  N 4007 – 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 12 Ширина клеммы 5 мм **№ 8 – 9 мм** 

0.08 – 4 мм<sup>2</sup> | AWG 28 – U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 А непрерывный ток 1 N 5408 – 1.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 6 мм

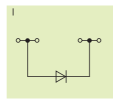
\* CCAKEDS S @ W BV \* 8

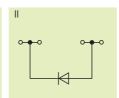


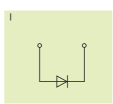


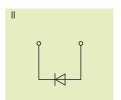


AWG 28 - 12









Описание			Номер для за	каза Упаковка штук		Номер для за	каза Упаковка штук
(лемма с диодок	<b>та с диодом</b> , DIN-рельс 35 мм	4-проводная клемм	1а с диодом		2-проводная клеми	иа с диодом	
		1 N 4007			1 N 4007		
		Схема І,серая	280-623/2	<b>81-410</b> 100	Схема І,серая	281-915/2	<b>81–410</b> 50
		Схема II,серая	280-623/2	<b>81–411</b> 100	Схема II,серая	281-915/2	<b>81-411</b> 50
					2-проводная клемі	иа с диодом	
					1 N 5408		
					Схема І,серая	281-915/2	<b>81–400</b> 50
					Схема II,серая	281-915/2	<b>81–401</b> 50
ринадлежности		Применяемая марки	ировка	WMB/WSB	Применяемая марк	ировка	WMB/WSB
	Торцевая и	2.5 мм толщиной			2.5 мм толщиной		
	промежуточная пластина	оранж.	280-317	100 (4 x 25)	оранж.	281-329	100 (4 x 25
182		серая	280-316	100 (4 x 25)	серая	281-328	100 (4 x 25
-	Перемычка «гребень»,	2-конт.	280-482	200 (8 x 25)	2-конт.	281-482	100 (4 x 25
	изолир.,	3-конт.	280-483	200 (8 x 25)	3-конт.	281-483	100 (4 x 25
THE REAL PROPERTY.	$I_N = I_N$ клеммы	10-конт.	280-490	50 (2 x 25)	5-конт.	281-485	50 (2 x 25
100	Перемычка «гребень через						
	<b>один»,</b> изолир.,	2-конт.	280-492	200 (8 x 25)	2-конт.	281-492	100 (4 x 25
	$I_N = I_N$ клеммы						
_	Рабочий инструмент,	2-конт.	280-432	1	2-конт.	280-432	1
	изолир.	3-конт.	280-433	1	3-конт.	280-433	1
		10-конт.	280-440	1	5-конт.	281-440	1
- 8 8 1	Перемычка из провода,						
V))	<b>Перемычка из провода,</b> изолир.,	черная	210-103	1	черная	210-103	1

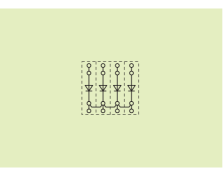




Схема с отдельными диодами

Схема с общим катодом

0.08 – 4 мм<sup>2</sup> | AWG 28 – 12 U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 А непрерывный ток 1 N 5408 – 1.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 6 мм

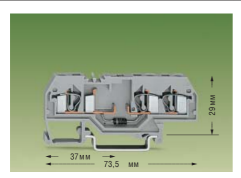
\* **9 - 10 mm**\* **№** CCAKEER **S № W** BV **®** ®

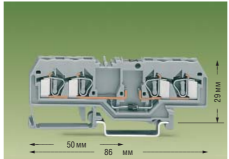
0.08 – 4 мм<sup>2</sup> | AWG 28 – 12 U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 А непрерывный ток 1 N 5408 – 1.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 6 мм

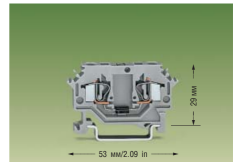
\* CCAKEES S @ \$ BV \$ 8

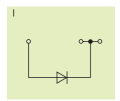
0.08 – 4 MM<sup>2</sup> | AWG 28 – 12 U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 А непрерывный ток 1 N 5408 – 1.5 А непрерывный ток Ширина клеммы 6 мм

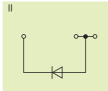
\* **9 - 10 mm**\* **91** ∞ ((AKEE S) A © ♥ BV ● S ⊗

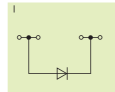


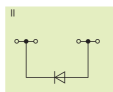


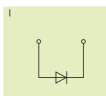


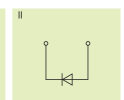




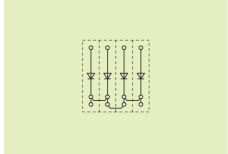


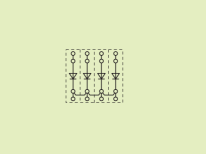






	Номер для зак	аза Упаковка штук		Номер для зак	аза Упаковка штук		Номер для за	каза Упаковка штук
3-проводная клемм	1а с диодом		4-проводная клемм	иа с диодом		2-проводная клег	има с диодом	
1 N 4007			1 N 4007			1 N 4007		
Схема І,серая	281-673/28	<b>31–410</b> 50	Схема І,серая	281-665/28	<b>1–410</b> 50	Схема І,серая	281-603/28	<b>31–410</b> 100
Схема II,серая	281-673/28	<b>1-411</b> 50	Схема II,серая	281-665/28	<b>1–411</b> 50	Схема II,серая	281-603/28	<b>31–411</b> 100
3-проводная клемм	іа с диодом		4-проводная клеми	иа с диодом		2-проводная клег	има с диодом	
1 N 5408			1 N 5408			1 N 5408		
Схема І,серая	281-673/28	<b>1-400</b> 50	Схема І,серая	281-665/28	<b>1-400</b> 50	Схема І,серая	281-603/28	<b>31–400</b> 100
Схема II,серая	281-673/28	<b>31–401</b> 50	Схема II,серая	281-665/28	<b>1–401</b> 50	Схема II,серая	281-603/28	<b>31–401</b> 100
Применяемая марки	ировка	WMB/WSB	Применяемая марк	ировка	WMB/WSB	Применяемая мар	кировка	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)
0	004 400	100 (4 -: 05)	0	004 400	100 (4 05)	F	004 400	100 (4 05)
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
uonuoa	210 102	4	цариад	210 102	1	цориод	210 102	4
черная	210-103	1	черная	210-103	1	черная	210-103	1
СИНЯЯ	210–123	1	СИНЯЯ	210–123	1	СИНЯЯ	210–123	1





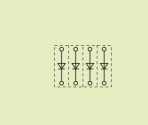


Схема с общим катодом

Схема с общим катодом

Схема с отдельными диодами



### 44 Двухуровневые клеммы с диодом / Двухуровневые клеммы со светодиодом

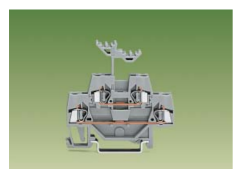
Фронтальное подключение

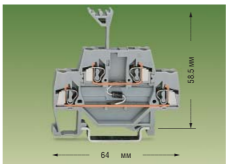
0.08 – **2.5 мм²** | AWG 28 – U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 14 Ширина клеммы 5 мм **8 - 9 мм** 

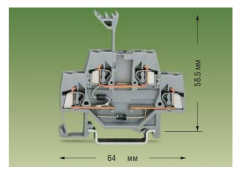
\* CCAKEER (S) 🚭 🖤 GL BV 🏶 🚷

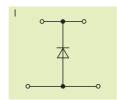
0.08 – **2.5 мм²** | AWG 28 – U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 14 Ширина клеммы 5 мм 8 - 9 мм

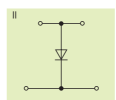
\* CCAI<del>keda</del> S @ ♥ GL BV ● ®

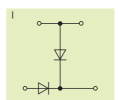


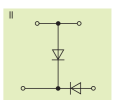




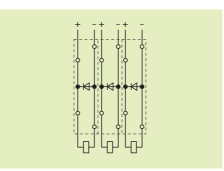








Описание			Номер для за	нказа Упаковка штук		Номер для з	аказа Упаковка штук
Двухуровневые к	леммы с диодом	Двухуровневая кл	емма с диодом	•	Двухуровневая к	пемма с 2 диода	ами
1		1 N 4007			1 N 4007		
Двухуровневые к	леммы со светодиодом,	Схема І,серая	280-940/2	<b>281–410</b> 50	Схема І,серая	280-941/	<b>281–492</b> 50
DIN-рельс 35 мм		Схема II,серая	280-940/2	<b>281–411</b> 50	Схема II,серая	280-941/	<b>281–491</b> 50
ринадлежности		Применяемая марі	Применяемая маркировка <b>WMB/WSB</b>			окировка	WMB/WSB
	Торцевая и	2.5 мм толщиной			2.5 мм толщиной		
	промежуточная пластина	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»,	2-конт.	280-482	200 (8 x 25)	2-конт.	280-482	200 (8 x 25
	изолир.,	3-конт.	280-483	200 (8 x 25)	3-конт.	280-483	200 (8 x 25
1111111111	$I_N = I_N$ клеммы	10-конт.	280-490	50 (2 x 25)	10-конт.	280-490	50 (2 x 25
	Перемычка «гребень через						
	<b>один»,</b> изолир.,	2-конт.	280-492	200 (8 x 25)	2-конт.	280-492	200 (8 x 25
	$I_N = I_N$ клеммы						
	Рабочий инструмент,	2-конт.	280-432	1	2-конт.	280-432	1
	изолир.	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
YYY	50 соединений, 8 А		210-123		синяя	210-123	1





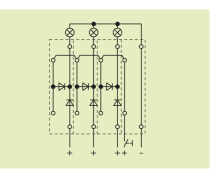


Схема тестирования ламп

<sup>\*</sup> См. также раздел «Технические данные...».

0.08 – **2.5 мм²** | AWG 28 – 14 U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 А непрерывный ток

\* CCAKEGA (S) 🚭 🐨 GL BV 🏶 🚷

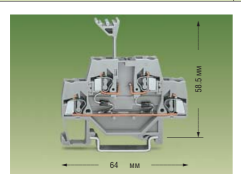
0.08 – **2.5 мм²** | AWG 28 – 14 U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток

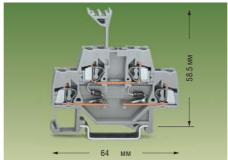
\* S GL BV \*

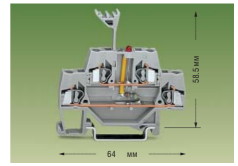
0.08 - **2.5** MM<sup>2</sup> DC 24 B I<sub>F</sub> 25 MA max.

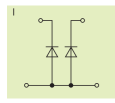
5 MM<sup>2</sup> | AWG 28 - 14

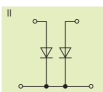
\* CCAKEES S @ \$ GL BV \$ 8

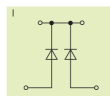


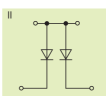


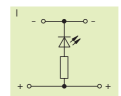


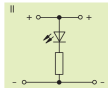




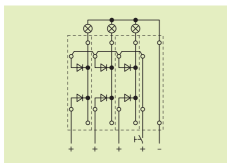








	Номер для зак	аза Упаков штук	ка	Номер для за	каза Упаковка штук		Номер для за	аказа Упаковка штук
Двухуровневая к	лемма с 2 диодам	И	Двухуровневая	клемма с 2 диодам	И	Двухуровневая	клемма со светод	иодом красного
1 N 4007			1 N 4007			<b>цвета,</b> DC 24 B		
Схема І,серая	280-942/28	<b>1–487</b> 50	Схема І,серая	280-941/28	<b>31–489</b> 50	Схема І,серая	280-943/2	<b>281–434</b> 50
Схема II,серая	280-942/28	<b>1–488</b> 50	Схема II,серая	280-941/2	<b>1-490</b> 50	Схема II,серая	280-943/2	<b>281–413</b> 50
_		MARAD AMO			MAND AMOD			WIND WOOD
Применяемая ма	рименяемая маркировка <b>WMB/WSB</b>		В Применяемая м	иаркировка	WMB/WSB	Применяемая ма	аркировка	WMB/WSB
2.5 мм толщиной	Ĭ		2.5 мм толщин	ОЙ		2.5 мм толщино	Й	
оранж.	280-341	100 (4 x 2	.5) оранж.	280-341	100 (4 x 25)	оранж.	280-341	100 (4 x 25
серая	280-340	100 (4 x 2	серая	280-340	100 (4 x 25)	серая	280-340	100 (4 x 25
2-конт.	280-482	200 (8 x 2	25) 2–конт.	280-482	200 (8 x 25)	2-конт.	280-482	200 (8 x 25
3-конт.	280-483	200 (8 x 2	,	280-483	200 (8 x 25)	3-конт.	280-483	200 (8 x 25
10-конт.	280-490	50 (2 x 2	25) 10-конт.	280-490	50 (2 x 25)	10-конт.	280-490	50 (2 x 25
2-конт.	280-492	200 (8 x 2	(5) 2-конт.	280-492	200 (8 x 25)	2-конт.	280-492	200 (8 x 25
Z-KUHI.	200-492	200 (o x 2	(5) Z-KUH1.	200-492	200 (6 X 25)	Z-KUHI.	200-492	200 (6 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





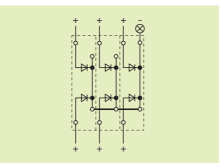


Схема индикации аварии

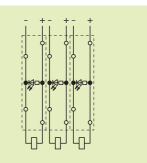


Схема индикация напряжения



#### 46 Двухуровневые клеммы с диодом / Двухуровневые клеммы со светодиодом

Фронтальное подключение

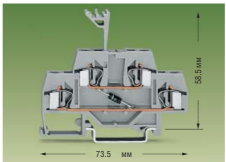
0.08 – **4 мм²** | AWG 28 – U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 12 Ширина клеммы 6 мм 9 – 10 мм

\* CCAKEER S @ ♥ ♥ GL BV ● ®

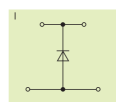
 $0.08 - 4 \ \text{MM}^2 \ | \ \text{AWG } 28 - \ \text{U}_{\text{N}} \ 250 \ \text{B; } \ \text{U}_{\text{RM}} \ 1000 \ \text{B} \ 1 \ \text{N} \ 4007 - 0.5 \ \text{A} \ \text{непрерывный ток}$ AWG 28 - 12 Ширина клеммы 6 мм 9 – 10 мм

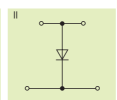
\* 🞯 CCAKEE S 🕞 🐨 GL BV 🌘 🛭

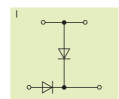


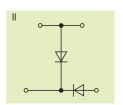




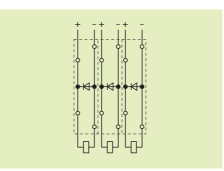








Описание			Номер для зак	аза Упаковка штук		Номер для з	аказа Упаковка штук
Двухуровневые кл	іеммы с диодом	Двухуровневая к	лемма с диодом		Двухуровневая	клемма с 2 диода	МИ
И		1 N 4007			1 N 4007		
Двухуровневые кл	іеммы со светодиодом,	Схема І,серая	281-633/281-	<b>410</b> 50	Схема І,серая	281-635/281	<b>-492</b> 50
DIN-рельс 35 мм		Схема II,серая	281-633/281-	<b>411</b> 50	Схема II,серая	281-635/281	<b>-491</b> 50
ринадлежности		Применяемая ма	ркировка	WMB/WSB	Применяемая м	аркировка	WMB/WSB
	Торцевая и	2.5 мм толщиной	i		2.5 мм толщино	ЭЙ	
	промежуточная пластина	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»,	2-конт.	281-482	100 (4 x 25)	2-конт.	281-482	100 (4 x 25
	изолир.,	3-конт.	281-483	100 (4 x 25)	3-конт.	281-483	100 (4 x 25
TITLITITE	$I_N = I_N$ клеммы	5-конт.	281-485	50 (2 x 25)	5-конт.	281-485	50 (2 x 25
100	Перемычка «гребень через						
	<b>один»,</b> изолир.,	2-конт.	281–492	100 (4 x 25)	2-конт.	281–492	100 (4 x 25
	$I_N = I_N$ клеммы						
	Рабочий инструмент,	2-конт.	280-432	1	2-конт.	280–432	1
	изолир.	3-конт.	280-433	1	3-конт.	280-433	1
		5-конт.	281-440	1	5-конт.	281-440	1
	Перемычка из провода,		0.0.10-				
VYY	изолир.,	черная	210-103	1	черная	210-103	1
100	50 соединений, 8 А	СИНЯЯ	210-123	1	СИНЯЯ	210–123	1





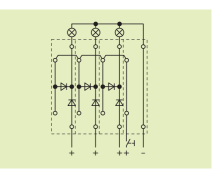


Схема тестирования ламп

<sup>\*</sup> См. также раздел «Технические данные...».

0.08 – **4 мм²** | AWG 28 – U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 12 Ширина клеммы 6 мм

9 – 10 мм

\* 👀 (CAKEE S) 🕞 🖤 BV 🏶 🛭

0.08 – **4 мм²** | AWG 28 – U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 12

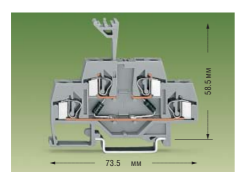
Ширина клеммы 6 мм 9 – 10 мм 

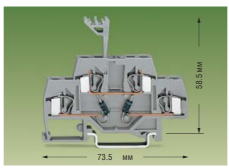
 $0.08-4~\text{MM}^2$  DC 24 B  $I_\text{F}$  25 MA max.

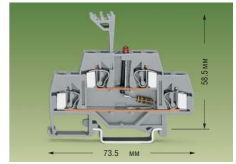
AWG 28 - 12

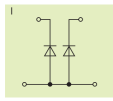
Ширина клеммы 6 мм 9 – 10 мм

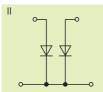
\* 🞯 CCAKEE S 🕞 🐨 GL BV 🏶 🛭

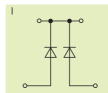


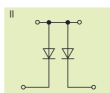


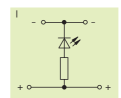


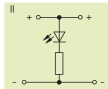




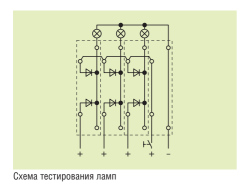








	Номер для зак	аза Упаковка штук		Номер для за	каза Упаковка штук		Номер для за	аказа Упаковка штук
Двухуровневая кл	пемма с 2 диодам	И	Двухуровневая кл	емма с 2 диода	ми	Двухуровневая к	лемма со светод	иодом красного
1 N 4007			1 N 4007			<b>цвета</b> , DC 24 B		
Схема І,серая	281-636/28	<b>1–487</b> 50	Схема І,серая	281-635/2	<b>81–489</b> 50	Схема І,серая	281-634/2	<b>281–434</b> 50
Схема II,серая	281-636/28	<b>1–488</b> 50	Схема II,серая	281-635/2	<b>81–490</b> 50	Схема II,серая	281-634/2	<b>281–413</b> 50
Применяемая мар	окировка	WMB/WSB	Применяемая мар	кировка	WMB/WSB	Применяемая ма	ркировка	WMB/WSB
2.5 мм толщиной			2.5 мм толщиной			2.5 мм толщиной	1	
оранж.	281-341	100 (4 x 25)	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)	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
	200 122	1	3-конт.	280-433	1	3-конт.	280-433	1
3-конт.	280-433			281-440	1	5-конт.	281-440	1
	281-440	1	5-конт.	201-440	·			
3-конт.		1	5-конт.	210-103	1	черная	210-103	1





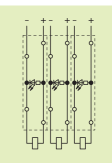


Схема индикация напряжения

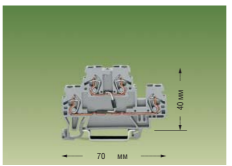


## Двухуровневые клеммы с диодом / Двухуровневые клеммы со светодиодом с зажимом CAGE CLAMP COMPACT

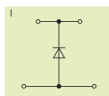
Фронтальное подключение

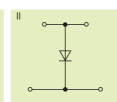
0.08 – 2.5 мм²/4 мм² (прим. **Ф**) | AV U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток 0.08-2.5 мм²/4 мм²(прим. **Ф**) | AV U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007- 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 12 AWG 28 - 12 Ширина клеммы 5 мм Ширина клеммы 5 мм 6 - 7 мм 6 - 7 мм

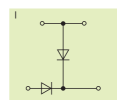


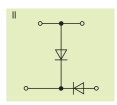






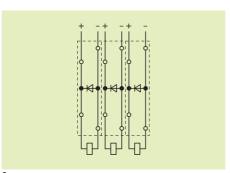






• Максимальный диаметр с изоляцией: 4.4 мм

Описание			Номер для зака	іза Упаковка штук		Номер для заказа	Упаковка штук
Двухуровневые к	леммы с диодом	Двухуровневая кле	мма с диодом		Двухуровневая кл	пемма с 2 диодами	
И	<b>овневые клеммы со светодиодом,</b> льс 35 мм	1 N 4007			1 N 4007		
Двухуровневые к	леммы со светодиодом,	Схема І,серая	870-540/281	<b>-410</b> 50	Схема І,серая	870-541/281-4	<b>92</b> 50
DIN-рельс 35 мм		Схема II,серая	870-540/281	<b>-411</b> 50	Схема II,серая	870-541/281-4	<b>91</b> 50
ринадлежности		Применяемая марк	ировка <b>WMB/N</b>	/lini-WSB	Применяемая мар	окировка WMB/Mir	i–WSB
	Торцевая и	2 мм толщиной			2 мм толщиной		
	промежуточная пластина	серая	870-518	100 (4 x 25)	серая	870-518	100 (4 x 25)
1		оранж.	870-519	100 (4 x 25)	оранж.	870-519	100 (4 x 25)
	Перемычка,	2-конт.	870-402	200 (8 x 25)	2-конт.	870-402	200 (8 x 25)
	светлосерая, изолир.,	3-конт.	870-403	200 (8 x 25)	3-конт.	870-403	200 (8 x 25)
	I <sub>N</sub> 18 A	4-конт.	870-404	200 (8 x 25)	4-конт.	870-404	200 (8 x 25)
100101		5-конт.	870-405	100 (4 x 25)	5-конт.	870-405	100 (4 x 25)
0.00		:	:		:	:	
		10-конт.	870-410	100 (4 x 25)	10-конт.	870-410	100 (4 x 25)
	Перемычка,						
-	светлосерая, изолир.,	от 1 до 3	870-433	200 (8 x 25)	от 1 до 3	870-433	200 (8 x 25)
	I <sub>N</sub> 18 A	от 1 до 4	870-434	200 (8 x 25)	от 1 до 4	870-434	200 (8 x 25)
111111111		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)





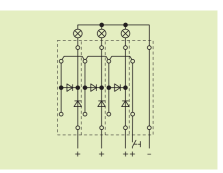


Схема тестирования ламп

0.08 - 2.5 мм²/4 мм² (прим. **Ф**) | AV U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 - 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 12

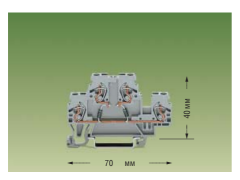
Ширина клеммы 5 мм 6 - 7 мм

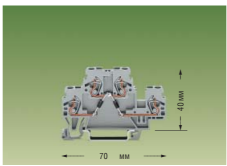
0.08 – 2.5 мм²/4 мм² (прим. **Ф**) | AWG 28 – 12 U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 А непрерывный ток

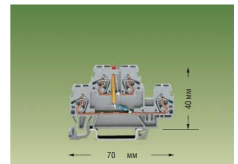
Ширина клеммы 5 мм 6 - 7 мм

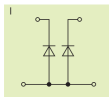
0.08 – 2.5  $\text{MM}^2/4~\text{MM}^2 (\text{прим.} \bullet)/$  | AWG 28 – 12 DC 24 B  $I_\text{F}$  25 мА max.

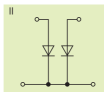
Ширина клеммы 5 мм 6 - 7 мм

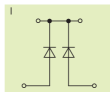


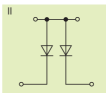


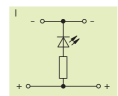


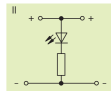




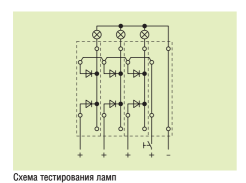


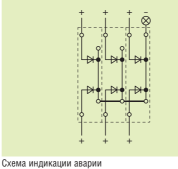






	Номер для зака	іза Упаковка штук		Номер для зак	іза Упаковка штук		Номер для зак	аза Упаковка штук
Двухуровневая кле	мма с 2 диодами		Двухуровневая кле	емма с 2 диодами		Двухуровневая к	пемма со светоди	одом красного
1 N 4007			1 N 4007			<b>цвета</b> , DC 24 V		
Схема І,серая	870-542/281	I <b>-487</b> 50	Схема І,серая	870-541/28	I <b>-489</b> 50	Схема І,серая	870-543/28	<b>1–434</b> 50
Схема II,серая	870-542/281	I <b>-488</b> 50	Схема II,серая	870-541/28 <sup>-</sup>	I <b>-490</b> 50	Схема II,серая	870-543/28	<b>1-413</b> 50
рименяемая 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)







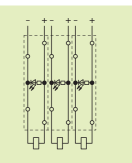


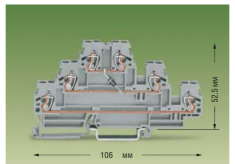
Схема индикация напряжения

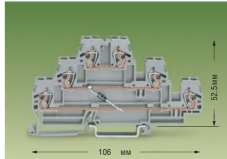


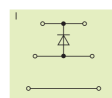
# **Трехуровневые клеммы с диодом / Трехуровневые клеммы со светодиодом с зажимом CAGE CLAMP COMPACT**

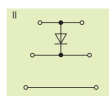
Фронтальное подключение

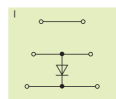
0.08 – 2.5 мм²/4 мм² (прим. **Ф**) | AV U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток 0.08 – 2.5 мм²/4 мм² (прим. **Ф**) | AV U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 – 0.5 A непрерывный ток AWG 28 - 12 Ширина клеммы 5 мм Ширина клеммы 5 мм 6 - 7 мм 6 - 7 мм

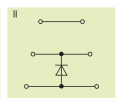












AWG 28 - 12

• Максимальный диаметр с изоляцией: 4.4 мм

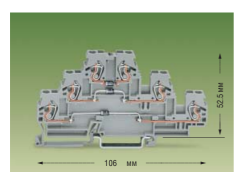
	Номер для зан	каза Упаковка штук		Номер для за	аказа Упаковка штук	
Трехуровневая кле	Трехуровневая клемма с диодом			Трехуровневая клемма с 2 диодами		
1 N 4007			1 N 4007			
Схема І,серая	870-590/28	<b>31–410</b> 50	Схема І,серая	870-590/2	<b>281–675</b> 50	
Схема II,серая	870-590/28	<b>31–411</b> 50	Схема II,серая	870-590/2	<b>281–676</b> 50	
Применяемая марк	кировка	WMB/WSB	Применяемая мар	кировка	WMB/WSB	
2 мм топшиной			2 мм толшиной			
	870-518	100 (4 x 25)		870-518	100 (4 x 25)	
	870-519	, ,		870-519	100 (4 x 25)	
2-конт.	870-402	` '	2-конт.	870-402	200 (8 x 25)	
3-конт.	870-403			870-403	200 (8 x 25)	
4-конт.	870-404	, ,	4-конт.	870-404	200 (8 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)	
	1 N 4007 Схема І,серая Схема ІІ,серая Схема ІІ,серая Применяемая марн 2 мм толщиной серая оранж. 2-конт. 3-конт. 4-конт. 5-конт. : 10-конт.  от 1 до 3 от 1 до 4 от 1 до 5 :	Трехуровневая клемма с диодом 1 N 4007 Схема І,серая 870–590/28 Схема ІІ,серая 870–590/28 Схема ІІ,серая 870–590/28  Применяемая маркировка  2 мм толщиной серая 870–518 оранж. 870–519 2-конт. 870–402 3-конт. 870–403 4-конт. 870–404 5-конт. 870–405 : : : 10-конт. 870–410  от 1 до 3 870–433 от 1 до 4 870–434 от 1 до 5 870–435 : :	Трехуровневая клемма с диодом  1 N 4007 Схема І,серая 870–590/281–410 50 Схема ІІ,серая 870–590/281–411 50  Применяемая маркировка WMB/WSB  2 мм толщиной серая 870–518 100 (4 × 25) оранж. 870–519 100 (4 × 25) 2 – конт. 870–402 200 (8 × 25) 3 – конт. 870–403 200 (8 × 25) 4 – конт. 870–404 200 (8 × 25) 5 – конт. 870–405 100 (4 × 25) : : 10 – конт. 870–410 100 (4 × 25)  от 1 до 3 870–433 200 (8 × 25) от 1 до 4 870–434 200 (8 × 25) от 1 до 4 870–435 100 (4 × 25) : :	Трехуровневая клемма с диодом 1 N 4007 Схема І,серая 870–590/281–410 50 Схема І,серая Схема ІІ,серая 870–590/281–411 50 Схема ІІ,серая Схема ІІ,серая 870–590/281–411 50 Схема ІІ,серая  Применяемая маркировка WMB/WSB Применяемая мар  2 мм толщиной серая 870–518 100 (4 x 25) серая оранж. 870–519 100 (4 x 25) оранж. 2 –конт. 870–402 200 (8 x 25) 2 –конт. 3 –конт. 870–402 200 (8 x 25) 3 –конт. 4 –конт. 870–403 200 (8 x 25) 4 –конт. 5 –конт. 870–404 200 (8 x 25) 5 –конт. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	Трехуровневая клемма с диодом 1 N 4007 Схема І,серая 870–590/281–410 50 Схема І,серая 870–590/2 Схема ІІ,серая 870–590/281–411 50 Схема ІІ,серая 870–590/2 Схема ІІ,серая 870–590/281–411 50 Схема ІІ,серая 870–590/2  Применяемая маркировка WMB/WSB Применяемая маркировка  2 мм толщиной серая 870–518 100 (4 × 25) серая 870–518 оранж. 870–519 100 (4 × 25) оранж. 870–519 2–конт. 870–402 200 (8 × 25) 2–конт. 870–402 3–конт. 870–403 200 (8 × 25) 3–конт. 870–403 4–конт. 870–404 200 (8 × 25) 4–конт. 870–404 5–конт. 870–404 100 (4 × 25) 5–конт. 870–405 100 (4 × 25) 5–конт. 870–405 100 (4 × 25) 10–конт. 870–405 100 (4 × 25) 10–конт. 870–405 10–конт. 870–405 10–конт. 870–405 10–конт. 870–410 100 (4 × 25) 0т 1 до 3 870–433 от 1 до 4 870–434 200 (8 × 25) от 1 до 4 870–434 от 1 до 5 870–435 100 (4 × 25) от 1 д	

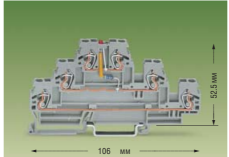
0.08 - 2.5 MM²/4 MM²(прим. **Ф**) | AWG 28 - 12 U<sub>N</sub> 250 B; U<sub>RM</sub> 1000 B 1 N 4007 - 0.5 A непрерывный ток

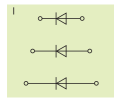
Ширина клеммы 5 мм 6 - 7 MM

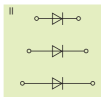
0.08 - **2.**5 мм²/4 мм²(прим.**Ф**) | AWG 28 - 12 DC 24 B I<sub>F</sub> 25 мА max.

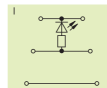
Ширина клеммы 5 мм 6 - 7 мм

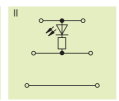












	Номер для зак	аза Упаковка штук		Номер для зак	аза Упаковка штук	
Tneyvnorueraa vae	рехуровневая клемма с 3 диодами		Theyvnoruega vin	Трехуровневая клемма со светодиодом красного		
рехуровневая клемма с 3 диодами 1 N 4007			цвета, DC 24 V	смма со свстодно	дом красного	
Схема І,серая	870-596/281-	<b>673</b> 50	Схема І,серая	870-593/28	<b>1–434</b> 50	
Схема II,серая	870-596/281-		Схема II, серая	870-593/28		
жома п,оорал	070 030/201	014 00	Олоша п,оорал	010 030/20	1 410 00	
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)	
:	:	100 (1 05)	:	:	100 (1 05)	
10-конт.	870-410	100 (4 x 25)	10-конт.	870-410	100 (4 x 25)	
OT 1 DC 2	870-433	200 (0 × 25)	or 1 no 2	870-433	200 (0 × 25)	
от 1 до 3 от 1 до 4	870–433 870–434	200 (8 x 25) 200 (8 x 25)	от 1 до 3 от 1 до 4	870-433 870-434	200 (8 x 25) 200 (8 x 25)	
от 1 до 4	870–435	100 (4 x 25)	от 1 до 5	870-435	100 (6 x 25)	
:	670-433	100 (4 X 23)	01 1 до 5	670-433	100 (4 x 23)	
от 1 до 10	870–440	100 (4 x 25)	от 1 до 10	870–440	100 (4 x 25)	
от т до то	070-440	100 (4 × 23)	от т до то	070-440	100 (4 × 23)	

