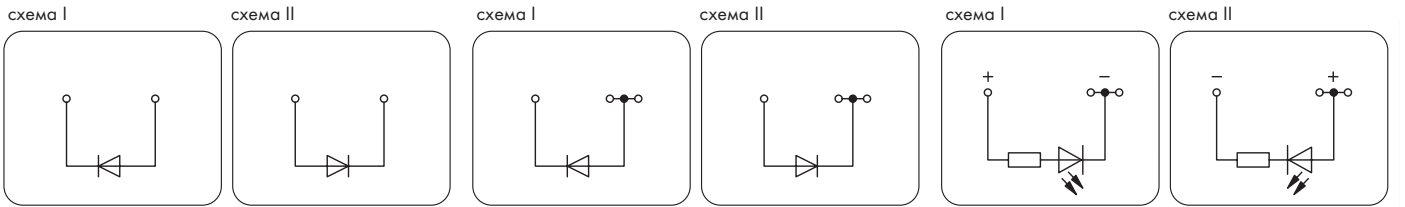
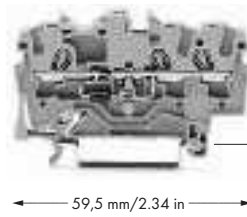
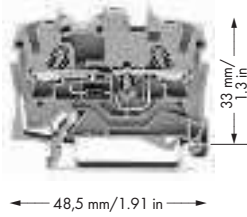


**ТОРJOB®**

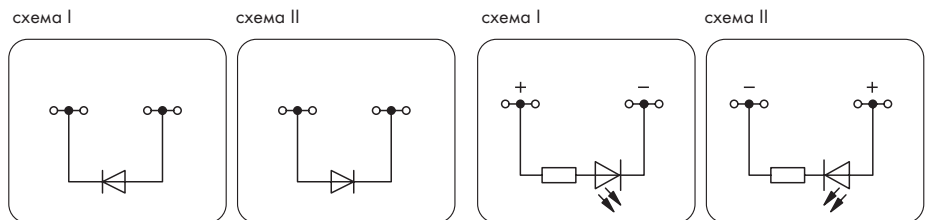
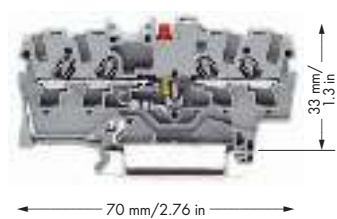
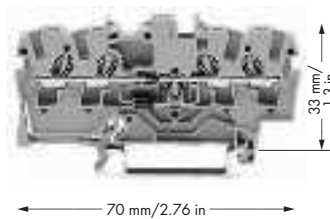
**Клеммы с диодом и клеммы со светодиодом 2,5 (4) мм<sup>2</sup>**

**Серия 2002**

<p>0,25 - 2,5 (4) мм<sup>2</sup> ①   AWG 22 - 12                  U<sub>N</sub> 250 В, U<sub>RM</sub> 1000 В                  1N4007 - 0,5 А непрерывного тока                  Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма                  10 - 12 мм / 0,43 дюйма ②</p>	<p>0,25 - 2,5 (4) мм<sup>2</sup> ①   AWG 22 - 12                  U<sub>N</sub> 250 В, U<sub>RM</sub> 1000 В                  1N4007 - 0,5 А непрерывного тока                  Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма                  10 - 12 мм / 0,43 дюйма ②</p>	<p>0,25 - 2,5 (4) мм<sup>2</sup> ①   AWG 22 - 12                  24 В постоянного тока                  I<sub>F</sub> 0,025 А макс.                  Ширина клеммы 5,2 мм / 0,205 дюйма                  10 - 12 мм / 0,43 дюйма ②</p>
---	---	---

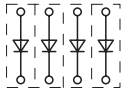


Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
2-проводная диодная клемма с диодом 1N4007, серая		3-проводная диодная клемма с диодом 1N4007, серая		3-проводная светодиодная клемма с красным светодиодом, 24 В пост. тока, серая, Примечание. Данная клемма со светодиодом не может использоваться с гребешковыми перемычками.	
схема I	2002-1211/1000-411 100	схема I	2002-1311/1000-411 100	схема I	2002-1321/1000-434 100
схема II	2002-1211/1000-410 100	схема II	2002-1311/1000-410 100	схема II	2002-1321/1000-413 100



Код	Кол-во в компл.	Код	Кол-во в компл.
Проходные клеммы того же профиля, см. стр. 54		4-проводная светодиодная клемма с красным светодиодом, 24 В пост. тока, серая, Примечание. Данная клемма со светодиодом не может использоваться с гребешковыми перемычками.	
схема I	2002-1411/1000-411 100	схема I	2002-1421/1000-434 100
схема II	2002-1411/1000-410 100	схема II	2002-1421/1000-413 100

## Пример конфигурации схемы Клеммы с диодом и клеммы со светодиодом

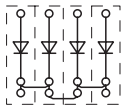


Открытая диодная схема может быть создана с использованием следующих клемм:  
2002-1211/1000-410 или  
2002-1211/1000-411

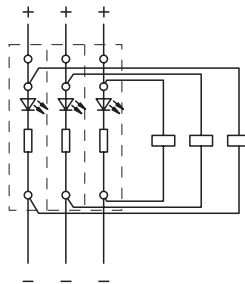


Данные диодные клеммы были специально разработаны для специализированных диодных схем, таких как испытание лампы и сигнальные цепи общего сбоя.

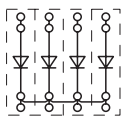
- 1 Размеры проводника: 0,25 мм<sup>2</sup> – 4 мм<sup>2</sup> "s + fst";  
Размеры вставного проводника: 0,75 мм<sup>2</sup> – 4 мм<sup>2</sup> "s"  
и 0,75 мм<sup>2</sup> – 2,5 мм<sup>2</sup>  
"изолирующие ограничители, 12 мм"
- 2 Длина полоски, см. упаковку и инструкции.



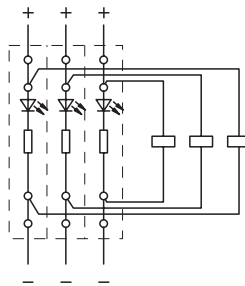
Поляризованная диодная схема с общим катодом может быть создана с использованием следующих клемм:  
2002-1311/1000-410 или  
2002-1311/1000-411



Индикация напряжения в схеме может быть организована с помощью следующих клемм:  
2002-1321/1000-434 или  
2002-1321/1000-413



Поляризованная диодная схема с общим катодом может быть создана с использованием следующих клемм:  
2002-1411/1000-410 или  
2002-1411/1000-411



Индикация напряжения в схеме может быть организована с помощью следующих клемм:  
2002-1421/1000-434 или  
2002-1421/1000-413

### Принадлежности, серия 2002

#### Стопор для изоляции,

5 шт./пол.,

0,25 - 0,5 мм<sup>2</sup>

светло-серые **2002-171** 200 (8x25)

#### Стопор для изоляции,

5 шт./пол.,

0,75 - 1 мм<sup>2</sup>

темно-серые **2002-172** 200 (8x25)

#### Гребешков. перем., изолир.,

I<sub>N</sub> 25 A,

св.-серые

2-канальные **2002-402** 200 (8x25)

3-канальные **2002-403** 200 (8x25)

4-канальные **2002-404** 200 (8x25)

5-канальные **2002-405** 100 (4x25)

6-канальные **2002-406** 100 (4x25)

7-канальные **2002-407** 100 (4x25)

8-канальные **2002-408** 100 (4x25)

9-канальные **2002-409** 100 (4x25)

10-канальные **2002-410** 100 (4x25)

#### Гребешков. перем., изолир.,

I<sub>N</sub> 25 A,

св.-серые

1 - 3 **2002-433** 200 (8x25)

1 - 4 **2002-434** 200 (8x25)

1 - 5 **2002-435** 100 (4x25)

1 - 6 **2002-436** 100 (4x25)

1 - 7 **2002-437** 100 (4x25)

1 - 8 **2002-438** 100 (4x25)

1 - 9 **2002-439** 100 (4x25)

1 - 10 **2002-440** 100 (4x25)