



клемма для проводов круглого сечения для 6 проводов, 2 шт.  
принадлежность для: 3VA1 160

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Принадлежности
исполнение изделия	соед. клемма для проводов круглого сечения, 6 кабелей, 2 шт.
принадлежности	соед. клемма для проводов круглого сечения
Общие технические данные	
обозначение / для соединительной клеммы	TA2.5
исполнение разъема питания / с соед. зажимом для вспомогательного провода	Нет
Соединения согласно IEC	
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / многопроводной / мин.</li> <li>для медного кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup> 35 mm <sup>2</sup>
длина зачистки изоляции	12/24/39,5 мм
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
<ul style="list-style-type: none"> <li>однопроводной</li> <li>тонкожильный</li> </ul>	1,5 mm <sup>2</sup> : 2,8 Нм, 2,5–10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Нм 16 mm <sup>2</sup> : 7 Нм 1,5 mm <sup>2</sup> : 2,8 Нм, 2,5–10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Нм 16–25 mm <sup>2</sup> : 7 Нм
Соединения согласно UL	
допустимая температура / подключаемого кабеля / согласно UL 486A-486B	75 °C
длина зачистки изоляции	0,47/0,9/1,55"
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / однопроводной / мин.</li> <li>для медного кабеля / однопроводной / макс.</li> <li>для медного кабеля / многопроводной / мин.</li> <li>для медного кабеля / многопроводной / макс.</li> <li>для медного кабеля / тонкожильный / мин.</li> <li>для медного кабеля / тонкожильный / макс.</li> <li>для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / мин.</li> <li>для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / макс.</li> <li>для алюминиевого кабеля / однопроводной / мин.</li> <li>для алюминиевого кабеля / однопроводной / макс.</li> <li>для алюминиевого кабеля / многопроводной / мин.</li> <li>для алюминиевого кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	14 AWG 10 AWG 14 AWG 2 AWG 14 AWG 2 AWG 1,5 25 12 AWG 10 AWG 12 AWG 2 AWG
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	

- многопроводной
- тонкожильный

14–8 AWG: 55 lb-in, 6–2 AWG: 62 lb-in

14–8 AWG: 55 lb-in, 6–2 AWG: 62 lb-in

## Дополнительная информация

### Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3VA9112-0JF60>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9112-0JF60>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

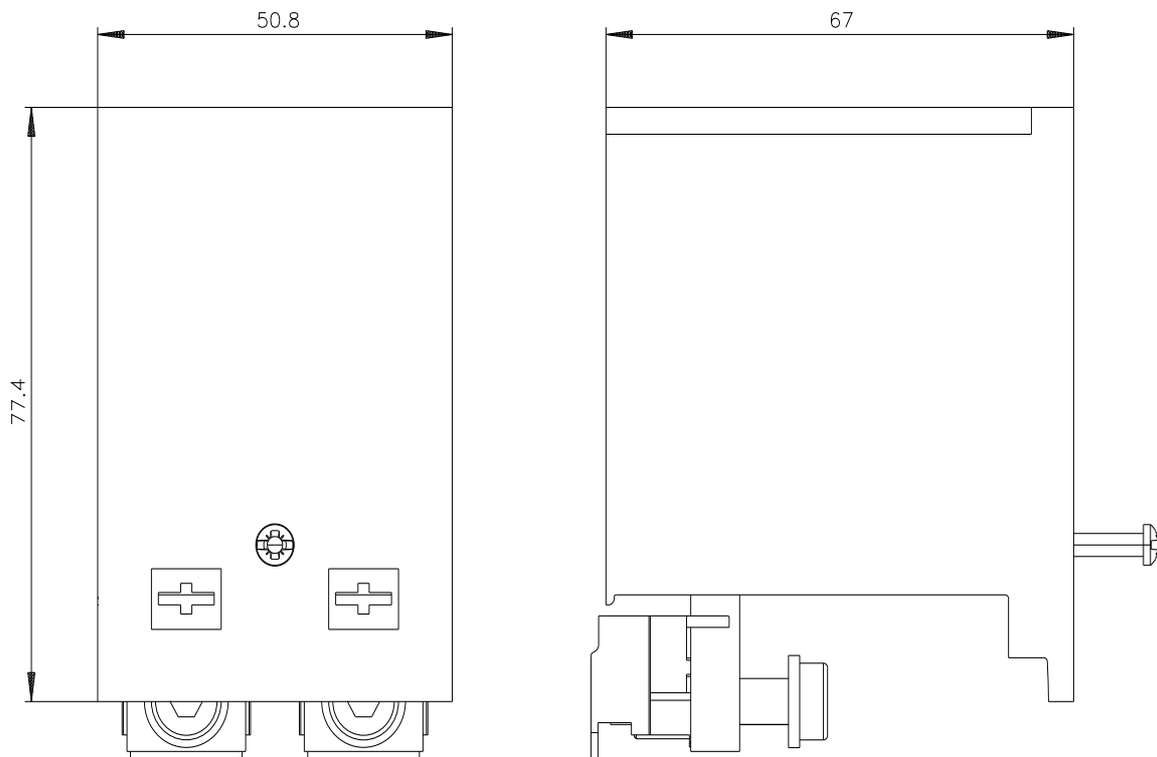
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9112-0JF60](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9112-0JF60)

CAx-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>



последнее изменение:

17.08.2022

