

клемма для проводов круглого сечения 3 шт. принадлежность для:  
3VA1 100/160



версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	Принадлежности
исполнение изделия	соед. клемма для проводов круглого сечения, 1 кабель, 3 шт.
принадлежности	соед. клемма для проводов круглого сечения
Общие технические данные	
обозначение / для соединительной клеммы	TA1.1
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> </ul>	10 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	95 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для алюминиевого кабеля / однопроводной / мин.</li> </ul>	10 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для алюминиевого кабеля / однопроводной / макс.</li> </ul>	16 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для алюминиевого кабеля / многопроводной / мин.</li> </ul>	10 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для алюминиевого кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	95 mm <sup>2</sup>
длина зачистки изоляции	12,2 мм
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• однопроводной</li> </ul>	10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Нм 16–95 mm <sup>2</sup> : 11,3 Нм
<ul style="list-style-type: none"> <li>• многопроводной</li> </ul>	10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Нм 16–95 mm <sup>2</sup> : 11,3 Нм
<ul style="list-style-type: none"> <li>• тонкожильный</li> </ul>	10 mm <sup>2</sup> : 6,2 Нм 16–95 mm <sup>2</sup> : 11,3 Нм
Соединения согласно UL	
допустимая температура / подключаемого кабеля / согласно UL 486A-486B	75 °C
длина зачистки изоляции	0,48"
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / многопроводной / мин.</li> </ul>	8 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	3/0 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / тонкожильный / мин.</li> </ul>	8 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / тонкожильный / макс.</li> </ul>	3/0 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / мин.</li> </ul>	1,5
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / макс.</li> </ul>	35
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для алюминиевого кабеля / многопроводной / мин.</li> </ul>	12 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• для алюминиевого кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	3/0 AWG

макс.

начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей

- однопроводной
- многопроводной
- тонкожильный

8 AWG: 55 lb-in 6–3/0 AWG: 100 lb-in

8 AWG: 55 lb-in 6–3/0 AWG: 100 lb-in

8 AWG: 55 lb-in 6–3/0 AWG: 100 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=3VA9113-0JB11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9113-0JB11>

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

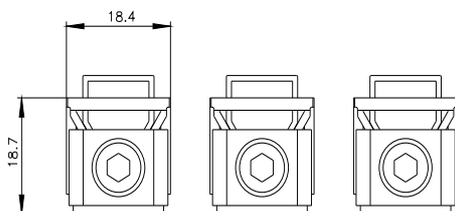
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9113-0JB11](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9113-0JB11)

##### CAx-Online-Generator

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

##### Tender specifications

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



последнее изменение:

17.08.2022 

