

клемма для проводов круглого сечения 3 шт. принадлежность для:  
3VA1 400/630 3VA2 400/630



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	TA1.5
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> </ul>	50 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	300 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>для алюминиевого кабеля / многопроводной / мин.</li> </ul>	50 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>для алюминиевого кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	300 mm <sup>2</sup>
длина зачистки изоляции	28 мм
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
<ul style="list-style-type: none"> <li>многопроводной</li> </ul>	50–300 мм <sup>2</sup> : 42,4 Нм
<ul style="list-style-type: none"> <li>тонкожильный</li> </ul>	50–300 мм <sup>2</sup> : 42,4 Нм
Соединения согласно UL	
допустимая температура / подключаемого кабеля / согласно UL 486A-486B	75 °C
длина зачистки изоляции	1,1"
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / многопроводной / мин.</li> </ul>	1 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	600 x 1000 круг. мил
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / тонкожильный / мин.</li> </ul>	1 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / тонкожильный / макс.</li> </ul>	600 x 1000 круг. мил
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / мин.</li> </ul>	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>для медного кабеля / тонкожильный / с заделкой концов кабеля / макс.</li> </ul>	240
<ul style="list-style-type: none"> <li>для алюминиевого кабеля / многопроводной / мин.</li> </ul>	1 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>для алюминиевого кабеля / многопроводной / макс.</li> </ul>	600 x 1000 круг. мил
начальный пусковой крутящий момент / при использовании медных кабелей	
<ul style="list-style-type: none"> <li>многопроводной</li> </ul>	1 AWG – 600 kcmil: 375 lb-in
<ul style="list-style-type: none"> <li>тонкожильный</li> </ul>	1 AWG – 600 kcmil: 375 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=3VA9383-0JB13>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/3VA9383-0JB13>

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

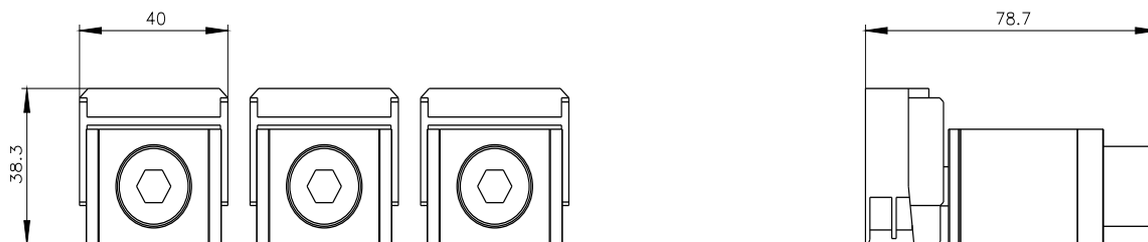
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9383-0JB13](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9383-0JB13)

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



последнее изменение:

19.08.2022 

