

Rundleiteranschlussklemme 4 Stück Zubehör für: 3VA2 100/160/250



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Zubehör
Ausführung des Produkts	Rundleitersanschlussklemme 1 Kabel 4 St.
Zubehör	Rundleiteranschlussklemme

Allgemeine technische Daten	
Bezeichnung / der Anschlussklemme	TA1.4

Anschlüsse gemäß IEC	
IEC-Kennzeichnung / der Klemmen	16-185 mm <sup>2</sup> CU/AL NNL
anschließbarer Leiterquerschnitt	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / minimal 16 mm<sup>2</sup></li> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrähtig / maximal 185 mm<sup>2</sup></li> <li>• für Aluminium-Kabel / eindräftig / minimal 16 mm<sup>2</sup></li> <li>• für Aluminium-Kabel / eindräftig / maximal 16 mm<sup>2</sup></li> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / minimal 16 mm<sup>2</sup></li> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdrähtig / maximal 185 mm<sup>2</sup></li> </ul>

Abisolierlänge	20 mm
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• eindrätig</li> </ul>	16 mm <sup>2</sup> : 15,8 Nm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdrätig</li> </ul>	16 - 35 mm <sup>2</sup> : 15,8 Nm 50 - 185 mm <sup>2</sup> : 31,1 Nm
<ul style="list-style-type: none"> <li>• feindrätig</li> </ul>	16 - 35 mm <sup>2</sup> : 15,8 Nm 50 - 185 mm <sup>2</sup> : 31,1 Nm

### Anschlüsse gemäß UL

UL-Kennzeichnung / der Klemmen	TA1.4 CMC 6-350 CU7AL UR CSA
zulässige Temperatur / des anschließbaren Leiters / gemäß UL 486A-486B	75 °C
Abisolierlänge	0.8 in
anschließbarer Leiterquerschnitt	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / minimal</li> </ul>	6 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / mehrdrätig / maximal</li> </ul>	350 kcmil
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / minimal</li> </ul>	6 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / maximal</li> </ul>	350 kcmil
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / mit Aderendbearbeitung / minimal</li> </ul>	16
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Kupfer-Kabel / feindrätig / mit Aderendbearbeitung / maximal</li> </ul>	120
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdrätig / minimal</li> </ul>	6 AWG
<ul style="list-style-type: none"> <li>• für Aluminium-Kabel / mehrdrätig / maximal</li> </ul>	350 kcmil
Anzugsdrehmoment / bei Verwendung von Kupfer-Kabeln	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mehrdrätig</li> </ul>	6 - 2 AWG: 140 lb-in, 1 AWG - 350 kcmil: 275 lb-in
<ul style="list-style-type: none"> <li>• feindrätig</li> </ul>	6 - 2 AWG: 140 lb-in, 1 AWG - 350 kcmil: 275 lb-in

### Approbationen Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)	Konformitätserklärung	Schiffbau	sonstiges
-----------------------------	--	-----------------------	-----------	-----------

[Sonstige](#)



LRS

[Herstellereklärung](#)

## sonstiges

[Sonstige](#)

## Weitere Informationen

### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3VA9264-0JB12>

### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3VA9264-0JB12>

### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

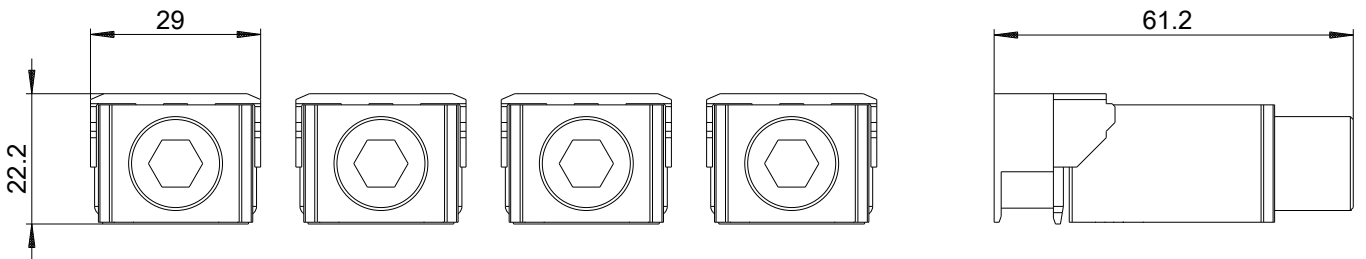
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3VA9264-0JB12](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3VA9264-0JB12)

### CAX-Online-Generator

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

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



letzte Änderung:

29.10.2020