

borne de conexão para condutor circular TC1.3 14 AWG...1/0 cobre com tomada de tensão do condutor auxiliar 4 peças acessórios para: 3VA61/62



Versão	
nome da marca do produto	SETRON
designação do produto	borne de ligação para condutor circular
versão do produto	tecnologia de conexão
acessório	borne de ligação para condutor circular
Dados técnicos gerais	
designação / da tomada	TC1.3
versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar	Si
Projeto mecânico	
Peso líquido por ME	300 g
Conexões de acordo com IEC	
comprimento sem isolamento	18 mm
Conexões de acordo com UL	
temperatura permitida / do condutor conectável / de acordo com UL 486A-486B	90 °C
comprimento sem isolamento	0,7 in
secção transversal do condutor conectável	
<ul style="list-style-type: none"> <li>para cabos de cobre / sólido / mínimo</li> <li>para cabos de cobre / sólido / máximo</li> <li>para cabos de cobre / encordoado / mínimo</li> <li>para cabos de cobre / encordoado / máximo</li> </ul>	14 AWG 10 AWG 14 AWG 1/0 AWG
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre	
<ul style="list-style-type: none"> <li>sólido</li> <li>encordoado</li> </ul>	14 - 10 AWG: 55 lb-pol. 14 - 8 AWG: 55,0 lb-in, 6 - 2 AWG: 75 lb-in, 1 - 1/0 AWG: 120 lb-in
Certificados	
General Product Approval	EMV
	Maritime application



[Miscellaneous](#)



other

Environment

[Miscellaneous](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

[Environmental Con-  
firmations](#)

## Outras informações

### Informações sobre a embalagem

[Informações sobre a embalagem](#)

### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

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

### Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=3VA9144-0JK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9144-0JK11>

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

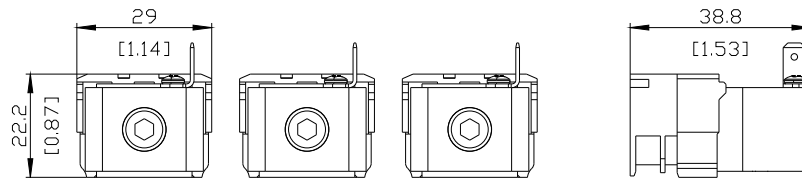
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9144-0JK11](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9144-0JK11)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



última alteração:

06/04/2026 

