

borne de conexão para condutor circular TC1.1 14 AWG...2/0 cobre com tomada de tensão do condutor auxiliar 3 peças acessórios para: 3VA41; 3VA51



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	TC1.1	
versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar	Si	
Projeto mecânico		
Peso líquido por ME	159 g	
Conexões de acordo com IEC		
comprimento sem isolamento	12,2 mm	
Conexões de acordo com UL		
temperatura permitida / do condutor conectável / de acordo com UL 486A-486B	90 °C	
comprimento sem isolamento	0,48 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 2/0 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 AWG: 25 lb-in, 12 AWG: 35 lb-in, 10 AWG : 55 lb-in 14 AWG: 25 lb-in, 12 AWG: 35 lb-in, 10 - 2/0 AWG: 55 lb-in	
Certificados		
General Product Approval	EMV	Maritime application



[Miscellaneous](#)



other

Environment

[Miscellaneous](#)

[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=3VA9133-0JK11>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9133-0JK11>

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

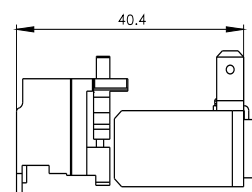
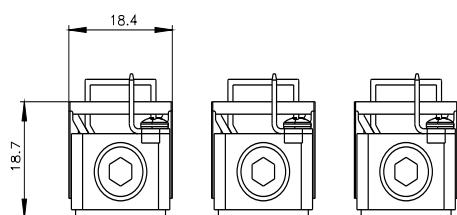
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9133-0JK11](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9133-0JK11)

### CAX-Online-Generator

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

### Tender specifications

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



última alteração:

06/04/2026 

