

borne de conexão para condutor circular TC1.0 14 AWG...8 AWG cobre com tomada de tensão do condutor auxiliar 4 peças acessórios para: 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	TC1.0		
versão da conexão elétrica / com terminal de conector de condutor auxiliar	Si		
Projeto mecânico			
Peso líquido por ME	118 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"> para cabos de cobre / sólido / mínimo para cabos de cobre / sólido / máximo para cabos de cobre / encordoado / mínimo para cabos de cobre / encordoado / máximo 	14 AWG 10 AWG 14 AWG 8 AWG		
torque de aperto / em caso de aplicação de cabos de cobre			
<ul style="list-style-type: none"> sólido encordoado 	14 AWG: 20 lb-in, 12-10 AWG: 35 lb-in 14 AWG: 20 lb-in, 12-10 AWG: 35 lb-in, 8 AWG: 55 lb-in		
Certificados			
General Product Approval	EMV	Maritime application	other



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

Environment

[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=3VA9134-0JK10>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/pt/ps/3VA9134-0JK10>

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

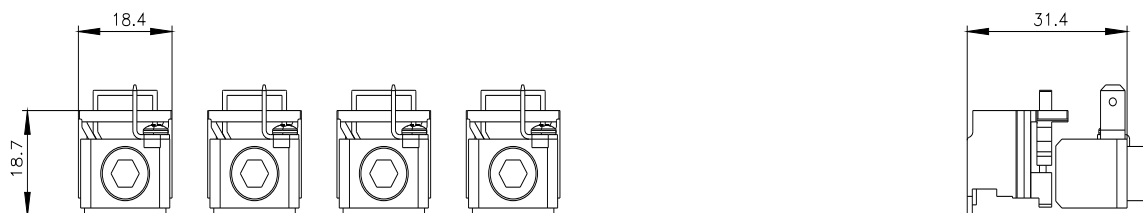
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9134-0JK10

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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



última alteração:

06/04/2026 

